



HAGNÄSSKOLAN, KUNGSÄNGEN

BESKRIVNING

Hagnässkolan är byggd i omgångar under 1970- och 1980-talet och var i stort behov av renovering.

I samband med denna renovering rivs befintlig länkbyggnad om ca 800 m² och en ny länkbyggnad på ca 1000 m² uppförs.

Ca 4800 m² befintliga skollokaler ytskiktsrenoveras genom att alla golv och tak rivs och ersätts med nya och alla övriga ytor målningsbehandlas.

I renoveringen ingår också att byta ut den befintliga värmeanläggningen som tidigare bestod av vattenburen el resp direktverkande el till en ny bergvärmeanläggning med radiatorer och golvvärme. 3 st nya bergvärmepumpar installeras och ca 20 energibrunnar borrar.

Hela ventilationsanläggningen rivs och ersätts med 5 st nya luftbehandlings-aggregat.

Den nya länkbyggnaden uppförs i ett plan med stomme av stål och limträ. Ett entresolbjälklag i hdf utgör nytt fläktrum.

Produktionen uppdelas i tre etapper och under hela produktionstiden kommer verksamhet att pågå i angränsande lokaler.

OMFATTNING

Ca 5.800 kvadratmeter

BYGGTID

Mars 2016 – Oktober 2017

PROJEKTSUMMA

Ca 65 miljoner kronor

ENTREPRENADFORM

Totalentreprenad enl ABT 06

BESTÄLLARE

Upplands-Bro kommunfastigheter

BESTÄLLARENS KONTAKTPERSON

Kent Svensson, 08-562 487 65

kent.svensson@ubh.se

PROJEKTETS ADRESS

Hagnäsvägen 1, Kungsängen

WINGES ORGANISATION

Arbetschef:	Martin Windolf
Platschef:	Jan-Erik Högback
Projektingenjör:	Niklas Georgsson
Projekteringsledare:	Martin Windolf