

# Friskvårdsanläggningen i Jönköping.

## En riktigt tät historia.

**Att studenter inte bara behöver kunskaper utan även motion, visar Högskolans Friskvårdsanläggning i Jönköping. En påkostad historia med sammanlagt 5 000 kvm att flåsa runt på. Och ett gott exempel på hur allt fler tak isoleras och skyddas.**

När första spadtaget till friskvårdsanläggningen togs, hade redan Högskofastigheter AB skrivet in vilket tätskikt som skulle läggas. Derbigum. Ett jobb på 1 800 kvm där det stora arbetet egentligen handlade om isoleringen. Båda utförda av Markaryds tak.

– På ett självbärande plåttak las sammanlagt 500 mm isolering och därefter tätskikt, berättar Mikael Karlsson. I det här fallet var plåttaket dessutom perforerat eftersom isoleringen även skulle fungera som ljudabsorbent. Riktigt tjock isolering blir allt vanligare för tätare och energisnålare tak. Viktigt är dock att man även ser till att det blir tätt mellan tak och vägg med en luft- och ångspärr. Det handlar om en åldersbeständig plastfolie som tejpas på plats. Och det jobbet är inget som man bara kör på med via en manual, det kräver noggrannhet och erfarenhet som ett hantverk.

### **Derbigum. Funktion och estetik.**

Derbigum behöver nog ingen närmare presentation över förmågan att hålla tätt. Däremot kan det vara intressant att även känna till möjligheterna att hålla snyggt! Friskvårdsanläggningens tak är synligt från byggnaderna runt om och av estetiska skäl valde man därför Derbicolor, ett tätskikt med de traditionellt goda egenskaperna men även en yta av granulat som ger möjligheter till olika färgval. Så tittar du ner på taket från ovan ser du en friskvårdsanläggning klädd i ljusgrått.

### **Ny metod. Nya uppdrag.**

Friskvårdsanläggningen är som sagt ett exempel på en metod som blir allt vanligare. Och för Markaryds Tak har jobbet även inneburit att fler uppdragsgivare hört av sig i samma ärende.

– Jag tror att det handlar om att man vill ha en entreprenör som har riktigt erfarenhet från den här typen av uppdrag, säger Mikael Karlsson. För ett riktigt tätt tak handlar i första hand om jobbet och erfarenheten, och inte bara om materialet.

Vi levererar smarta lösningar för hållbart byggande. Och vi siktar mot toppen, det vill säga taken. Det handlar om tätskikt i återvinningsbar asfalt, gröna tak med unika egenskaper, energibesparande tak, solenergi, naturligt ljus och korkisolering. Kort sagt, allt det där smarta som tak faktiskt kan bidra med för en mer hållbar värld.



## BUILDSMART

För hållbart byggande