

Avsändare:

Mjärdevi Science Park AB
Teknikringen 1 E
583 30 Linköping

SVERIGE

PORTO BETALT

B

connect

forum för Mjärdevi Science Park

Mjärdevi Science Park
Connect, UB-20226.

Citat ur tidningen
medgives om källan anges.

Ansvarig utgivare

Sten Gunnar Johansson
sg.johansson@mjardevi.se

Adress

Mjärdevi Science Park AB
Teknikringen 1 E
583 30 Linköping

Telefax

013-21 01 76

Produktion

Form&Fakta
info@formfakta.se

Tryck

LTAB Linköping

Vill Du ha ett eget nummer av connect?

Tala med Ulrika Åslund,
telefon 013-20 57 57
eller skicka e-post till
ulrika.aslund@mjardevi.se

Mer information om Mjärdevi Science Park hittar du på:

www.mjardevi.se

Fotografer i detta nummer

Stefan Kalm,
Bild Punkten AB

Helena Fageresson, Positionera AB
Ulrika Åslund, MSP AB

Artiklar i detta nummer

Helena Fageresson, Positionera AB

Mjärdevi
SCIENCE PARK
LINKÖPING SWEDEN

Medeltida sörgårdsdynamik

- eller uppåtsträvande högnivåbyggnad?

Debatten om tillåten bygghöjd i Linköping är het nu. Vi vände oss till ingenjör Lundström för att om möjligt få ett konkret förslag hur man tekniskt kan komma fram till en lösning.

- Om jag förstått det hela rätt har vi å ena sidan de sörgårdsdynamiska, medeltidsbejakande låghusivivrarna och å andra sidan de profilstarka höghusförespråkarna som gärna ser att till exempel basstationerna får bra höjd.

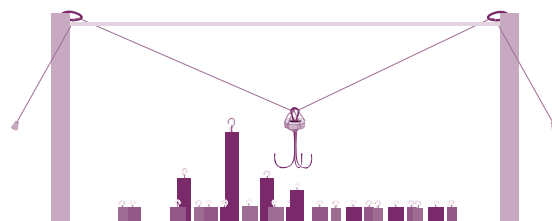
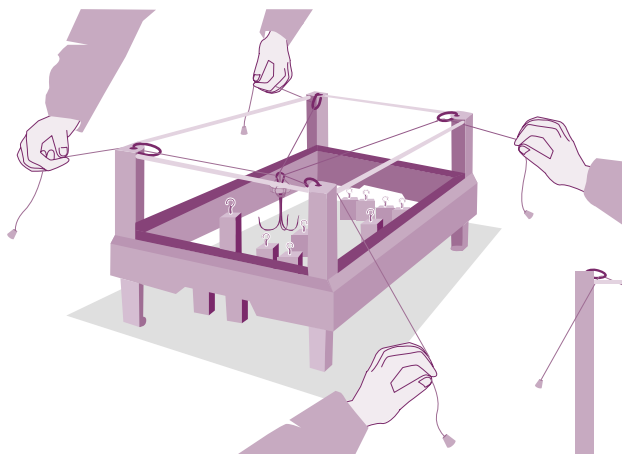
Nyckelfrågan är hur stadens skyline, dess silhuett kommer att se ut. Nu kan den dock lätt skapas av var och en för göra debatten mer nyanserad. Och det går med ett enkelt samarbetsspel som i en handvändning tillverkas hemma i köket.

Detta behövs: en hängmappsram, Signum, från Ikea för 60 kronor, fyra nyckelringar, fyra persiennknoppar, 2 m persiennlina, fyra dussin öglekrokar, 25 mm, en fiskkrok med tre krokar och en trästång, förslagsvis en fyrametersbit med tvärsnittet ca 25x25 mm.

Gör så här: Sätt ihop Signum enligt anvisningarna, gör hål i varje plaströr och sätt fast en nyckelring i samtliga hörn. Dela snöret och knyt fast knopparna. De andra snörändarna knyts fast i metkroken som gärna förses med en tyngd, till exempel en mutter eller större sänke. Trä linorna genom ringarna enligt skissen. Kapa

trästaven så att det blir en bit som är 19,5 cm (motsvarar Domkyrkan), vidare två som är 10,5 cm (Värmeverket och nya höghuset i Tornby) och en som blir 8 cm (höghuset vid Drottningbron över Stångån). Resten kapas i 3 cm bitar (medelhöjden i staden). Skruva i krokar i alla klossar.

Låt nu ett fyrmannateam med namnkunniga från vardera lägret i tur och ordning greppa linorna. De skall placera ut klossarna i kommunikation med varandra så snyggt som möjligt på en Linköpingskarta, valfritt med eller utan de tilltänkta höghusen. Fota resultaten i silhuett från alla fyra "skylines", lägg ut bilderna på stadens hemsidor och be alla Linköpingsbor rösta fram sin favorit. Till den som genom lottdragning bland de röstande vinner (dvs. röstat på det förslag som mest liknar Byggnämndens beslut) erhåller ett frispel. Eftersom diskussionen kan bli het under utplacerandet även i ett till synes samstämmigt fyrmannateam är det bäst att fylla ned spetsarna och hullingarna på tremetkroken före start.



Ingenjör Lundström
www.ingenjorn.com

