



Per Saxtorph og Ivan Helsinghof har startet Skramloteket, hvor skoleklasser kan lave opfindelser. Patrick og Patrick synes med det samme, det er et herligt sted. Foto: Lars Krabbe

Velkommen til Skramloteket

Per Saxtorph og Ivan Helsinghof fik for mange år siden en vision: København skal have et værksted, hvor børn kan fordybe sig i fysik og elektroniske eksperimenter. De har netop åbnet Skramloteket.

AF LINE RØNN
line.roenn@jp.dk

Det er svært at sige, præcis hvornår de fik ideen. Men Per Saxtorph og Ivan Helsinghof sad en sommerdag for fire-fem år siden og snakkede om børn. Om at børn i dag mangler at få værktøj mellem hænderne og alt for sjældent får lov til at begejstres over mulighederne i mekanik og elektroniske opfindelser.

Per Saxtorph og Ivan Helsinghof planlagde et stortilet projekt – et værksted midt i København, hvor børn og unge kunne komme og få fingrene i elektronik og derved genvinde interessen for naturvidenskabens muligheder.

De to tekniske lærere fremlagde ideen om Skramloteket for uddannelses- og ungdomsudvalget, som blev så begejstret for projektet,

at det sidste sommer gav grønt lys. Med tilladelsen fulgte 100.000 kr. til at sætte lokaler i stand, det var bare langt fra nok.

Masser af hjælp

Fire millioner.

Så meget havde skolevæsenets bygningsudvalg regnet sig frem til, at Skramloteket ville koste.

Derfor gik Per Saxtorph og Ivan Helsinghof i tænkeboks, sagde ja tak til kommunens 100.000 kr. og besluttede at søge tilskud fra forskellige fonde. 15-20 fonde blev søgt, og næsten lige så mange afslag kom retur.

Da makkerparret i fjor fik overdraget lokalerne på Norgesgade på Amager, gik de derfor selv i gang med at sætte stedet i stand. Ved siden af deres arbejde som henholdsvis fysiklærer og

Skramloteket

På Skramloteket kan skoleklasser og grupper af fritidshjemsbørn få praktisk naturvidenskabelig undervisning og under vejledning selv eksperimentere med elektronik og mekanik.

Skramlotekets udgangspunkt er genbrugsmaterialer – deraf navnet. Gamle apparater skilles ad og forskellige komponenter genbruges til nye opfindelser.

pædagog på et fritidshjem satte Per Saxtorph og Ivan Helsinghof i løbet af et år de 270 kvm i stand. De fandt en billig entreprenør og fik hjælp fra familie og venner, og i sidste uge åbnede Skramloteket med to store værksteder og bibliotek.

150 flyttekasser

De to idemænd har også været heldige. Da kemi- og fysikafdelingen på Danmarks Lærerhøjskole skulle nedlægges, kunne Per Saxtorph og Ivan Helsinghof køre en uvurderlig bunke

inventar og instrumenter hjem på traileren, f.eks. et udsugeranlæg til 100.000 kr., som var nødvendigt for at Skramloteket kunne få et loddebord.

»Det reddede os lidt,« fortæller Ivan Helsinghof, der ud over at være pædagog også er uddannet smed. »Per og jeg kunne jo selv sætte det hele op,« siger han og peger rundt på de mange apparater.

Bordene er plettede og stolene skæve, men værkstederne med kolber, pærer og elektronik er et paradis

for nysgerrige børn med en opfinder i maven.

Skramloteket håber, at det vil rygtes, at de gerne modtager gamle apparater, som børnene kan skille ad og bruge til nye opfindelser.

Ellers har de nok til den første tid, for Ivan Helsinghof havde samlet 150 flyttekasser med gammelt skrammel i kælderen på det fritidshjem, hvor han arbejdede.

Booket hele næste år

Nu er Per Saxtorph og Ivan Helsinghof af Københavns Kommune fuldtidsansatte på Skramloteket og kan koncentrere sig om at føre drømmen ud i livet – og Skramloteket har fået en flyvende start.

Hele næste skoleår er allerede fuldt booket op af skoleklasser fra hele København.

” Far laver ikke håndværk i kælderen, som da jeg var barn. Derfor kommer interessen for håndværk, mekanik og elektronik ikke længere af sig selv.

Ivan Helsinghof, idémænd bag Skramloteket

” Der, hvor det står mest elendigt til i danske skoler, er på det naturvidenskabelige område, og det her er en genial måde til at åbne den naturvidenskabelige verden for børn.

Skoleborgmester Ber Bregengaard (EL)