

Zenton levererar touchapplikation och multitouchlösning till Lunds Universitets Historiska museum

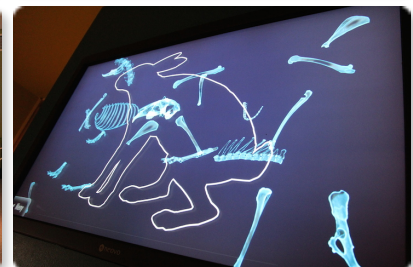
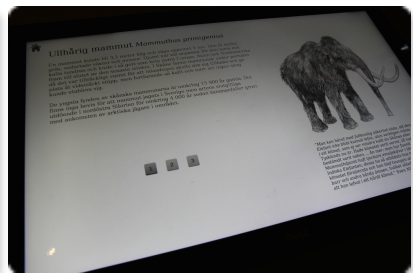
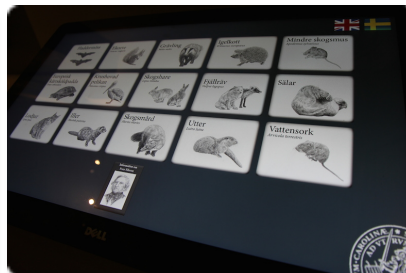
Efter vunnen upphandling har [Zenton](#) levererat en touchapplikation och en [multitouchlösning](#) till [Lunds Universitets Historiska Museum](#).

Utställningen heter "Sven Nilsson och Skånes postglaciala fauna" och återfinns i Zoologiska salen på muséet. I den spännande utställningen har bl.a. en 10 000 år gammal uroxé fått nytt liv! Temat för utställningen är Skånes fauna efter istiden och bland alla märkliga djur från museets rika samlingar finns bl.a. garfågel, mammut och kärrsköldpadda. Besökaren får lära känna Sven Nilsson, den kände 1800-talszoologen som var professor i naturalhistoria i Lund och brukar kallas den svenska ornitologins fader. Dessutom var han en banbrytande arkeolog.



Utställningen bjuder på interaktiva aktiviteter som där besökaren bl.a. får pussla ihop ett virtuellt djurskelett på en [multitouchskärm](#). Utöver det får besökaren på ett enkelt och tydligt sätt genom vår [touchapplikation](#) se hur de egendomliga djuren, vars skelett visas upp, såg ut i livs levande form. Skärmen ger även fördjupad information och kunskap om dessa fascinerande varelser.

Zenton har i projektet stått för design, programmering och hårdvara som fungerar stabilt i utställningsmiljöer,



För att få veta mer om [Zenton](#) eller om hur vi kan hjälpa dig, kontakta gärna [Kristoffer Lindgren](#), kreativ konceptutvecklare och projektledare på Zenton.