

Nu vil Lolland for alvor på landkortet

Maribo: Mangen nyhed fra Lolland har skabt et billede af et tabersamfund med tabersager, men nu har en arbejdsgruppe sat sig for at få et metalt fyrtårn op lige ud til motorvejen. En ny attraktion skal årligt sende 2 millioner ud på en oplevelse, der er så spændende, at de er nødt til at gøre holdt ved den.

Bag et spektakulært projekt ved afkørsel 48 står en arbejdsgruppe, som i over et år har arbejdet på at finpudse et projekt til i underkanten af 200 millioner kroner. Det skal tiltrække omkring en kvart million turister årligt.

Projektet hedder Teknikkens Univers. Ideen opstod, da det den 2. juni 2010 stod klart, at Aalholm Automobilmuseum var lukket for altid.

Afkørsel 48 er bedre kendt som afkørslen på motorvejen fra København til Rødbyhavn, hvor man kører fra for at komme til landsdelens kendteste attraktion: Knuthenborg.

Det er da også Knuthenborgs ejer, Christoffer Knuth, som gennem nogle år har arbejdet på at gøre afkørsel 48 til det nye turistfyrtårn og erhvervsområde på Lolland.

Den kommende forbindelse til Femern har gjort området yderligere attraktivt, fordi der ifølge Vejdirektoratets prognoser, når forbindelsen under Femern Bælt er færdig, vil køre omkring 2.000.000 biler forbi netop afkørsel 48 – pr. år.

Der bliver altså kunder nok.

Teknikkens Univers er startet af en frivillig forening, som ville sørge for, at attraktionen ikke bare døde ud. Netop nu krydser bestyrelsen fingre for, at Lolland kommune tildeler foreningen de godt en million kroner, der skal bruges til en projektmodningsproces, så Teknikkens Univers kan komme videre fra idéstadiet til en virkeliggørelse.

Attraktionen falder samtidig rigtigt godt i tråd med Lolland-Falsters egen strategi – beskrevet i BusinessLF's turistmål: Der skal tilvejebringes én ny større turistattraktion med helårspotentiale inden for de næste 5 år.

Taler man med formanden for foreningen Teknikkens Univers Danmark, Carsten Andersen fra Nakskov, så er han ikke bleg for at sige, at han håber at kunne sætte spaden i jorden i 2013 og åbne i sommeren 2014.

Teknikkens Univers skal ikke være et museum, men en krumtap til fornyelse af emnet teknik, som har mange tilhængere over hele verden.

Bygningen, som skal rumme Teknikkens Univers, bliver heller ikke noget, man har set før. Efter foreningen selv har tænkt på mulighederne, har bayarch.dk – et internationalt anerkendt arkitektfirma – givet deres bud på, hvordan visionerne om ren eller nul-energi-byggeriet kan realiseres. Det skal ske samtidig med, at man får indkorporeret de nyeste tekniske landvindinger, som er tilgængelig i vor tid. Huset skal bygges så flexibelt, at der bliver mulighed for at tilrette teknikken, når den tekniske udvikling viser helt nye veje.

At det hedder Teknikkens Univers skal ses i, at det ikke er et museum, som mange i starten troede. Det skal præsentere teknik fra alle tænkelige brancher, som skal have mulighed for både at vise den historiske udvikling frem til år 2014, men også den udvikling vi som forbrugere først vil opleve om 2, 5, 10 eller 20 år.

Der er naturligvis tænkt stort. Der bliver i idéfasen arbejdet ud fra en bygningsmasse på godt 13.000 kvm., men selv indretningen skal være noget, man ikke har oplevet før. Og det, som skal vises, skal gerne være noget banebrydende, og noget som viser, hvor kompliceret samspillet mellem teknologier er i vore dage.

Med et eksempel fra formandens egen interesse, så var biler noget, man i gamle dage (for blot 15 år siden) kunne reparere med et topnøglesæt og en skruetrækker. I dag er det computere, der gør, at en bil, som før kørte 7-8 km pr. liter, med dagens teknologiske udvikling kan køre 30 km/ltr., og at den i sin tid utopiske grænse på 100 km/ltr. er mulig.

Teknikkens Univers skal drives som et oplevelsesunivers, der inddrager al form for teknologi. Bestyrelsen for foreningen bag har bestemt også tænkt sig at tage fat i de iværksættere og opfindere, som har noget at byde ind med. De skal kunne vise deres ideer frem, så Lolland på sigt kan blive Danmarks svar på Silicon Valley.

Og Teknikkens Univers skal være Lollands svar på den berømte Sidneyopera.

Den million, som foreningens bestyrelse håber at få bevilget af Lolland kommune, skal gøre vision til virkelig og få Lolland til at fremstå som en krumtap for udvikling i stedet for et område, der skændigt kaldes "udkantsdanmark".

I forbindelse med ansøgningen om projektmodningspengene har foreningen bag Teknikkens Univers investeret langt over 1000 frivillige timer og søgt information og yderligere udviklingspotentiale i både teknikens danske verden og via kontakter rundt om i Europa og bl.a. USA.

Udviklingspotentialet er stort. Holder de ca. 250.000 årlige besøgende, vil det også skabe arbejdspladser. I første omgang arbejdes der ud fra 50 til 70 fuldtidsstillinger, og i positive sideeffekter regner folkene bag Teknikkens Univers med mellem 100 og 200 ekstra arbejdspladser i bl.a. overnatnings- og forplejningsvirksomheder på både Lolland og Falster.

Foreningen Teknikkens Univers Danmark skal dog bide negle nogle dage endnu, for Lolland Kommunes Femern Bælt, Erhvervs- og Kulturudvalg afgør først sagen på deres møde den 3. november, selv om ansøgningen allerede har haft deadline.

Foreningens egen præsentation af Teknikkens Univers kan hentes her: http://teknikkens-univers.dk/Tech_uni_10.11_FINAL.pdf

Illustrationerne – lavet af BayArch.dk – kan hentes her og må gerne offentliggøres, hvis blot bayarch.dk angives som kilde.

Her er illustrationerne:

http://teknikkens-univers.dk/technical_universe-A1.jpg

http://teknikkens-univers.dk/technical_universe-A2.jpg

http://teknikkens-univers.dk/technical_universe-A3.jpg

http://teknikkens-univers.dk/technical_universe-A4.jpg

http://teknikkens-univers.dk/technical_universe-A5.jpg

http://teknikkens-univers.dk/technical_universe-A6.jpg

http://teknikkens-univers.dk/technical_universe-A7.jpg

Landkort udarbejdet af Teknikkens Univers:

<http://teknikkens-univers.dk/Afkoersel48.jpg>

Carsten Andersen:

http://teknikkens-univers.dk/Carsten_Andersen_veteran.jpg

Skulle der være brug for yderligere informationer, kan formanden for Teknikkens Univers Danmark, Carsten Andersen, kontaktes på tlf. 22 23 34 08 eller carsten@teknikkens-univers.dk