



Det manipulerede billede viser, hvordan aluminiumsbroen over åen i Løgumkloster kan komme til at se ud, hvis man følger ideoplægget.

Bro kan føre til nyt marked

TILSKUD FRA EU: Alu Cluster i Løgumkloster og Løgumkloster Kommune har fået EU-støtte til et fælles projekt: En bro over åen i Løgumkloster. Projektet skulle gerne være første skridt ind på et nyt marked.

Af **Lene Alsing**

Tlf. 7472 0899 - 14, la@jv.dk

LØGUMKLOSTER: En bro i aluminium over åen i Løgumkloster kan vise sig at blive en bro til et større marked for aluminiumsbroer.

Den første bro kan formentlig gå i produktion hos to lokale Løgumkloster-firmaer i løbet af 2005. Projektet kommer fra Alu Cluster, og EU har netop stillet 567.090 kroner i udsigt til projektet fra EU's mål 2 udfasningsmidler. Betingelsen er, at Løgumkloster Kommune er villig til at give et tilsvarende beløb, og det har kommunens økonomiudvalg netop sagt ja til. Beslutningen skal dog konfirmeres i et byrådsmøde.

– Det er et spændende projekt, og det er jo især flot med en aluminiumsbro i Løgum-



Michael Boesen fra Alu Cluster og Peter Hansen fra Løgumkloster Kommune ved den model af broen, der har været udstillet på Løgumkloster Rådhus.

ARKIVFOTO: LIS EEG SYLVEST

ALU CLUSTER

Alu Cluster i Løgumkloster er en erhvervsdrivende fond, der beskæftiger sig med at finde praktiske anvendelsesmuligheder for aluminium.

Det kan ske gennem rådgivning, nyt design eller ved formidling af viden. Alu Cluster blev oprettet i 1999.

FAKTA

kloster, der har store aluminiumsindustrier, siger borgmester Kaj Armann.

På Alu Cluster venter man lige nu på, at samtlige papirer er i orden, inden man går i gang med at omsætte den ide, som to ingeniørstuderende, Anders Dahl og Jimmy Larsen, og arkitektstuderende Per Ravn har fostret.

– Der er stadig et stykke vej fra ide til færdigt projekt. Det, vi skal i gang med, er blandt andet at gennemregne projektet, siger afdelingschef på Alu Cluster, Jens Sandahl Sørensen.

Han håber, at broen kan være med til at skabe interesse for aluminiumsbroer i Danmark.

– Vi har mange gangbroer i Danmark. Ofte er det bare en træbro, eller i træ og stål, men efter vores mening er aluminiumsbroerne et godt alter-

nativ. De vil måske være dyrere i anskaffelse, men til gengæld vil de være billige og nemme at vedligeholde. I dag er man også opmærksom på forureningsrisikoen, hvis for eksempel en stålbro skal sandblæses, siger han.

Hvor meget, broen kommer til at koste, ved man ikke helt præcist. Med de nuværende bevillinger er der godt en million til rådighed. Der er dog taget højde for, at projektet måske kan blive dyrere, og Løgumkloster Kommune har indvilget i at betale en eventuel prisforskel.