



[Sønderborg](#) | 21.02.2011 18:54

Sundgade-projekt kan bejle til pengetanke

Af [Niels Ole Krogh Tlf. 7211 4125](#).

Løsning: Ideen med at kombinere fiskeri, fritid og forskning bliver modtaget positivt i to ministerier. **SØNDERBORG:** En minister og en ministerrådgiver ser meget positivt på det såkaldte Sundgade-projekt. På et møde på Alsion i går blev der lempet på adskillige kasser i de to ministerier og EU, såfremt initiativtagerne i næste fase kan udmønte projektet så konkret, at det bliver spiseligt for de offentlige kasser.

Projektet indebærer 29 fritidsboliger, erhvervsbyggeri, restaurant og nye faciliteter for Sønderborgs fiskere i kombination med forskning i vedvarende energi og bæredygtighed.

– Det passer rigtig godt sammen med regeringens politik om at gøre industrifisk til spise fisk. Realiseres projektet i Sønderborg, så vil det være et eksempel til efterfølgelse i andre danske havne, sagde fødevarerminister Henrik Hægehs fiskerirådgiver, Mogens Schou.

Danmark presser på i EU for, at bifangsten ikke blot skal kasseres og smides i havet, hvor fiskene dør, men skal kunne tages med i land og blive til værdifuld spise fisk.

Godt tænkt

Videnskabsminister Charlotte Sahl Madsen (K) kan også pege på en række puljer og siger om projektet, at det er godt tænkt.

– Det kombinerer erhvervsliv, uddannelse og forskning med et sigte om vækst, og det er som fod i hose i regeringens politik, sagde ministeren, der overfor investorerne redegjorde for, hvilke puljer der kan komme på tale.

– Dagens møde har været meget opløftende. Det næste år vil vi bruge på at tilpasse projektet, så det bliver muligt at realisere med offentlig støtte, fastslog primusmotor i projektet på fiskerisiden, Svend Aage Voss.

To projekter

Projektet på Sundgade består af to dele. Investor Niels Isaksen er ifølge eget udsagn så langt, at første spadestik til ferieboliger og erhvervsbyggeri kan tages i år. Der skal bygges for 80 millioner og restaurant og torvehal er tænkt med.

? Als fisk ApS står for fiskeridelen, der omfatter sorteringsanlæg, kølerum og indfrysingsanlæg med lavt energiforbrug. Her er kapitalbehovet på cirka 15 millioner kroner. Det projekt skal nu detailplanlægges, så der kan gives offentlige midler. Syddansk Universitet er med, da SDU kan bruge det nyskabende anlæg til forskning, test og undervisning for ingeniører.