

Havneprojektet på vej

Havvand skal være energikilde i ambitiøst erhvervs- og feriebyggeprojekt på industrihaven.

En ny storstilet satsning er under opsejling på industrihaven i Sønderborg. Et sorteringsanlæg og indfrysingsanlæg til fisk, der udnytter havvandets køleegenskaber, optimerer fiskekvoterne og giver studerende åben adgang til forskning og test.

Projektet blev i mandags præsenteret for videnskabsminister Charlotte Sahl-Madsen og udviklingschef for Fiskeri og Akvakultur, Mogens Schou fra Fødevareministeriet.

Der er lagt op til et multifunktionelt havneområde ved Sundgade, der skal rumme nye fiskesorteringshaller, indfrysingsanlæg og testfaciliteter til de studerende. Den store mængde af køleenergi til anlægget skal hentes fra havvandet. Ved siden af komplekset vil man opføre 21 nye typer af ferieboliger, i daglig tale kaldet garnhusene. De vil ligeledes blive opvarmet via havvand og solvarmeanlæg på hustagene.

Bag projektet står Als fisk Aps. ved Svend Aage Voss. Han har haft en tæt dialog med bygherre Niels Isaksen

omkring lokalplanen og det er også Niels Isaksen, der er ansvarlig for den del af byggeriet, der ikke omhandler sorterings- og fryseanlæg.

- Vi har arbejdet i flere år på at realisere projektet, og med mødet på mandag har vi nået en vigtig milepæl. Projektet er en vigtig forudsætning for, at industrifiskerne fortsat vil kunne opretholde en rimelig indtægt og få en bedre udnyttelse af de stadigt mindre mængder fisk, de må fange, siger Svend Aage Voss.

Lokalplanen tillader allerede det planlagte byggeri og de anvendelsesmuligheder, det åbner op for. Der er også indgået de nødvendige aftaler med Sønderborg Havn omkring arealerne, der foruden bygninger til energianlægget og feriehusene også rummer 3.500 kvm. kontor, en fiskehandel og en restaurant.

Det nye sorteringsanlæg kan sortere ca. 10 ton fisk i timen. Og herefter bliver fiskene fordelt til hhv. kølerum og indfrysingsanlæg. Anlægget skal sikre, at fiskekvoterne for industrifisk bliver udnyttet

langt bedre end i dag. En del af bifangsten for industrifisk er sild, hvilling og torsk. De kan sælges til en langt højere pris som spisefisk. En væsentlig del af industrifisken og de mindre sild kan man løsfryse og bruge til dyrefoder. Spisefisken giver 10-15 kr. pr. kg, hvorimod industrifisk kun giver 1,50 kr. pr. kg. Det betyder, at værdien af en last industrifisk bliver forøget 4-6 gange. Og det vil i høj grad gavne fiskeindustrien.

- De nye uddannelses- og testfaciliteter, som dette projekt kan føre med sig, vil give langt bedre vilkår for ingeniørstuderende inden for termisk energi og effektelektronik, mener direktør Hans A. Pedersen fra køleklyngen KVCA. Han ser projektet som en industriel nyudvikling, der igen sætter Sønderborg på landkortet som en førende by inden for intelligente energiløsninger.

kel