

Videnskabsminister ser arbejdspladser i nyt havneprojekt

Et omfattende projekt i Industrihavnen, der kommer til at indeholde ferieboliger, erhvervsbyggeri og et innovativt energivenligt køle- og sorteringsanlæg til brug for fiskerne, vil skabe nye muligheder for byens udvikling.

Videnskabsminister og konservativ folketingskandidat i Sønderborg, Charlotte Sahl-Madsen, ser potentiale i den ambitiøse plan.

- Projektet i industrihavnen skaber ikke bare nye arbejdspladser, og mere liv på havnen - det giver samtidig studerende en unik mulighed for at bruge deres uddannelse i praksis og gør dermed Sønderborg til en bedre studieby, siger Charlotte Sahl-Madsen.

Tiltaget vil bl.a. forbedre økonomien for byens fiskeindustri. Færre fisk i de danske farvande gør det sværere at være fisker. Derfor er det nødvendigt at forbedre udbyttet fra de fisk der fanges. Et nyt

miljøvenligt køle- og sorteringsanlæg skal hjælpe fiskerne til en højere kilopris, ved at frasortere de dyrere spisefisk - sild, hvilling og torsk, fra industrifisken.

- Intelligent udnyttelse af ressourcerne er netop noget af det, vi skal leve af i fremtiden. Det kræver, at vi tænker innovativt og effektivt, og det er denne hal netop med til.

Det miljøvenlige køle- og sorteringsanlæg, der efter planen kommer til at ligge i Sundgade, skal via en helt ny metode hente kulden til anlægget fra havvandet. For at realisere planen har initiativtager og ejer af Alsfisk ApS, Svend Aage Voss, indgået et



Videnskabsminister Charlotte Sahl-Madsen

samarbejde med Syddansk Universitet.

På den måde vil projektet gavne på flere fronter, ved at øge fiskernes indtægter, at væ-

re energibesparende og samtidig give studerende fra SDU forbedrede uddannelsesmuligheder, ved at give dem adgang til at teste og udbygge deres viden indenfor energi området.

Anlægget er en del af en større plan om at udbygge industrihavnen. Der vil yderligere blive opført 21 nye ferieboliger og erhvervsbyggeri, i form af blandt andet en restaurant og et økologisk marked.

asn