

havhøst

Pressemeddelelse

6. maj 2026

Nyt samarbejde skal udvikle bæredygtige fællesskaber i havet ved Langeland

Havhøst, SHORES Langeland, Langelands Efterskole og Behave Green tester et helt nyt koncept i Rudkøbing Havn for havdyrkning, de såkaldte "Høsttårne".

Et nyt partnerskab sætter nu fokus på at udvikle et skalerbart og billigere alternativ til de eksisterende maritime dyrkningsplatforme.

Projektet "Sammen om havnelivet: Høsttårne og fællesskab på Langeland" skal udvikle og teste et såkaldt Høsttårn - en let, fleksibelt og fællesskabende installation, hvorfra der kan dyrkes og høstes blåmuslinger, tang og andre fødevarer fra havet.

Målet er at udvikle en model, der kan udbredes til kystnære lokalsamfund i hele Danmark og dermed styrke fællesskab, lokal identitet og adgang til bæredygtige fødevarer.

Anne Stald Møllmann fra Havhøst fortæller: *"Det er en super stærk projektgruppe, vi har samlet her, med repræsentanter fra vigtige lokale aktører. Det er drømmen for os i Havhøst, fordi vi altid arbejder meget lokalt og bygger på de ressourcer og ildsjæle, der er til stede. Samtidig ser vi et stort potentiale i at engagere kommuner rundt omkring i kystdanmark i at gøre regenerativ dyrkning af fødevarer i havet til en endnu større dagsorden. Det er vigtigt, fordi det skaber liv og fællesskab - både i vandet og på kajen - og har potentiale til at skabe nye arbejdspladser og læring for lokale skoleelever."*

Høsttårnet - et samlingspunkt på havnen

Høsttårnet er oprindeligt en del af Havhøsts specialdesignede dyrkningsplatform, Bølgemarken, der findes i flere af landets kystbyer. Men hvor en Bølgemark koster omkring 600.000 kr., kan et høsttårn etableres på en eksisterende bro eller platform til en langt lavere pris. Samtidig fungerer det ikke kun som en teknisk installation, men også som et samlingspunkt og et læringsrum, hvor både lokale og besøgende kan få indblik i regenerativ fødevarerproduktion i havet.

Michael Thagaard, forstander på Langelands Efterskole, har store ambitioner med Høsttårnet: *Jeg oplever, at vores elever har et stort behov for at handle konkret på bæredygtighedsdagsordenen. Og det her med at dyrke mad, der bidrager til balance i økosystemerne, er en oplagt chance for os i kystdanmark til at gøre noget aktivt - helt lokalt.*

Pilotprojekt på Rudkøbing Havn

Pilotprojektet gennemføres på Rudkøbing Havn i tæt samarbejde med Langelands Efterskole, der i forvejen fungerer som lokal Havhøst-forening - en maritim nyttehavn. Undervejs vil der blive arbejdet med både design, drift og formidling af Høsttårnet. Samtidig gennemfører det antropologiske konsulenthus, Behave Green, en effektmåling af, hvordan tårnet påvirker foreningens aktiviteter, lokalsamfundet og de besøgendes oplevelser.

I Langeland Kommune arbejder vi bevidst med at bruge vores mange kyststrækninger til at skabe mest mulig værdi for borgere og virksomheder. Derfor er vi rigtig glade for at få muligheden for at

havhøst

arbejde med regenerativ havdyrkning som et element i det arbejde. Og jeg håber, at erfaringerne fra dette projekt vil sætte gang i lignende initiativer i andre landdistriktskommuner til gavn for havmiljøet.
Udtaler Jørgen Nielsen, borgmester i Langeland Kommune

Projektet, der er støttet af Landdistriktspuljen, er opdelt i fire faser, der tilsammen skal sikre både en succesfuld etablering på Langeland og et færdigudviklet koncept, som siden kan udrulles til maritime landdistrikter over hele landet.

Kontakt:

Havhøst: Anne Stald Møllmann, 2993 3347

Langelands Efterskole: Michael Thagaard, 4412 5044

Langeland Kommune: Nina Kirstine Brandt Jacobsen, 23849101

Behave Green: Johan Delfs, 4418 8850

Fakta om projektet

Hvad er et høsttårn?

Et høsttårn er en let og fleksibel installation, der kan monteres på en eksisterende bro eller platform. Det fungerer både som en praktisk dyrkningsmetode til blåmuslinger, tang og østers - og som et samlingspunkt og læringsrum for lokalsamfund og besøgende.

Hvorfor er det vigtigt?

Normalprisen for en Bølgemark er ca. 600.000 kr., hvilket kan være en barriere for nye foreninger og kommuner. Høsttårnet er en billigere og mere skalerbar løsning, der kan skabe fællesskab, læring og adgang til bæredygtige fødevarer.

Hvor sker det?

Det første Høsttårn testes på Rudkøbing Havn i et samarbejde mellem Havhøst, Langeland Kommune, Langeland Efterskole og konsulentvirksomheden Behave Green.

Hvem står bag?

- **Havhøst** - en landsdækkende forening og bevægelse, der arbejder for et regenerativt fødevarer-system i havet og samler mere end 40 maritime nyttehavere i Danmark.
- **SHORES Langeland** - lægger lokation til og bidrager til udviklingen af lokale fællesskaber omkring havet.
- **Langelands Efterskole** - fungerer som lokal Havhøst-forening og er aktiv partner i test og formidling.
- **Behave Green** – antropologisk konsulenthus med speciale i grøn omstilling. Har siden 2014 gennemført flere hundrede adfærdsprojekter inden for grøn omstilling for kommuner, styrelser, organisationer og private virksomheder.
- By-, Land- og Kirkeministeriets Landdistriktspulje finansierer projektet.

Om Havhøst

Havhøst arbejder for at gøre havet til en kilde til både fødevarer, fællesskab og klimaindsats. Med en regenerativ tilgang til havdyrkning går fødevarerproduktion hånd i hånd med genopretning af havets økosystemer. Havhøst driver en national undervisningsindsats for børn og unge, støtter udviklingen af nye maritime fællesskaber og inspirerer blå iværksættere til at skabe fremtidens regenerative virksomheder.

havhøst