

Om Øernes Højskole

Øernes Højskole blev stiftet som en matrikelløs højskole i 2012. Højskolen blev etableret i samarbejde med Sejerø Beboerforening. I 2018 købte foreningen bag Øernes Højskole den gamle Østre Skole beliggende Kongstrupvej 40. Den gamle Østre Skole er siden blevet ombygget til Danmarks mindste Højskole. Skolen er ombygget efter bæredygtige principper med mange eksempler på recycling og genbrug. Maden er noget ganske særligt på Øernes Højskole – økologisk, velsmagende og lavet med kærlighed.

Sejerø Beboerforening

Sejerø Beboerforening arbejder for at varetage øboernes interesser, bl.a. i samarbejde med Sammenslutningen af Danske Småøer og Ø-udvalget. Beboerforeningen står bag Sejerø Beboerblad, som udkommer 4 gange om året. Sejerø Beboerforening samarbejder med andre foreninger på øen ex. Sejerø Udviklingsforum og beboerforeningen deltager i diverse kampagner og messer rundt om i landet for at skabe opmærksomhed om Ø livet generelt og i særdeleshed om det gode liv på Sejerø.

Praktiske oplysninger

Arrangementet afholdes i et samarbejde mellem Øernes Højskole og Sejerø Beboerforening for at skabe opmærksomhed omkring bæredygtige renoverings- og fødevarerløsninger, og for at vise, hvordan en gammel bygning kan bringes til anvendelse for nye aktiviteter.

Vi har fået støtte til dette arrangement af Realdanias pulje Samlingskraft. Derfor er de fleste aktiviteter gratis. Kun spisningen kræver deltagerbetaling. Det er dog nødvendigt at tilmelde sig til arrangementet, da pladserne er begrænsede især til spisning. Man behøver ikke deltage i hele arrangementet men kan tilmelde sig dele af programmet.

Priser:

Foredrag med Lars Jørgensen. GRATIS
Foredrag med Søren Nielsen. GRATIS
Kaffe og kage. GRATIS
Musik. GRATIS
Bobler og snack. GRATIS
Spisning. Kr. 210
Drikkevarer til maden afregnes efter gældende priser på Højskolen

Tilmelding til:

dittewest@dittewest.dk

med angivelse af, hvor du ønsker at deltage.



**INVITATION TIL
SNAK, MUSIK OG MAD
DEN 23. JULI 2023
PÅ ØERNES HØJSKOLE**



Om arrangementet

Vi vil gerne vise, hvordan en gammel folkeskole kan ombygges til en bæredygtig højskole gennem renoveringsløsninger lige fra energiforbedring til indretning med fokus på genbrug. Vi ønsker samtidig at bevare landsbyskolens særpræg og historie. Vi vil skabe synlighed og opmærksomhed på bæredygtige løsninger. Vi vil formidle effekten i forhold til klimaregnskab indeklimamiljø.



Vi vil formidle og vise, hvordan lokale bæredygtige fødevarer kan omdannes til velsmagende og velanrettet mad, hvor alle sanser kommer i spil.

Program for dagen

13.00:
Bæredygtige energiforbedringer og renoveringsløsninger på Øernes Højskole v. Lars Jørgensen. Energiens Hus og Byggevirke
Lars vil også fortælle om anvendelse af linoliemaling og ler maling.

14.00:
Klimaregnskabet i forhold til Øernes Højskole v. arkitekt Søren Nielsen fra Tegnestuen Vandkunsten.

14.45:
Kaffe og kage

15.15:
Rundvisning på Højskolen v. Ditte West

16.00:
Bæredygtig koncert v.hus troubadour Arthur Hecht guitar og vokal sammen med Hans Ole Madsen, banjo og bouzuoki.

17.30:
Bobler og snack

18.00:
Spisning
Klimamad og lokal mad

Om den gamle Østre Skole

Den gamle Østre Skole på Sejerø er bygget med tilhørende lærerbolig i 1931. Skolen fungerede som folkeskole indtil 1973, hvor der blev bygget ny central skole på Sejerø. Derefter blev bygningerne delvis renoveret og omdannet til lejrskole. Bygningerne fremtræder velproportionerede og tidstypiske for landsbyskoler fra 30'erne. Røde mursten, tegltag og sprossede vinduer. Bygningerne er beliggende i en dejlig have direkte ned til havet og med havudsigt. Den gamle have rummer mirabelletræer, hybenbuske, flagstang samt et redskabsskur, som oprindeligt blev kaldt "Pissehuset", fortæller en tidligere elev. I bunden af haven er anlagt 3 shelters, som kan anvendes til overnatning, og som er offentligt tilgængelige. Foreningen bag Øernes Højskole har i de seneste år renoveret Højskolen for o. 2 mil. Der er indrettet værelser med plads til 20 overnattende gæster, spisesal, industrikøkken, ny varmeinstallation i form af luft til vand pumpe, isolering, nyt badeværelse, nyt tag på halvdelen af bygningen samt diverse malerarbejder.