

## Ærø Kommune lancerer ny hjemmeside om klima, energi og elfærger

*Ærø har arbejdet med omstillingen af energi- og transportsektoren i årtier, og i 2022 vedtog kommunalbestyrelsen en klimaplan, der udvider den samlede klimaindsats. Ærø Kommune går i dag i luften med en ny klimahjemmeside, der samler information om både klimaplanen, Ærøs vedvarende energi og Ærøs elfærger: [www.aeroeklima.dk](http://www.aeroeklima.dk)*

### Sammen kan vi mere

'Sammen kan vi mere' er det budskab, som besøgende på klimahjemmesiden først mødes af. Det skyldes, at den brede spektrerede indsats kræver samarbejde på tværs af øen. Den nye hjemmeside er dermed en invitation til, at borgere, virksomheder og samarbejdspartnere kan finde relevant information, dykke ned i kommunens forskellige projekter og forhåbentlig finde inspiration til klimaindsatser i privaten og på arbejdspladsen.

### Følg arbejdet med de nye elfærger

Færger er et emne, som har stor bevågenhed på Ærø, og den nye hjemmeside giver både et indblik i Ærøs første elfærge, E-ferry Ellen, og i arbejdet med de kommende to elfærger, E-ferry Twins. Man kan blandt andet se en tidsplan for E-ferry Twins projektet, og læse om de workshops og informationsmøder, der bliver afholdt under forløbet.

### Dyk ned i historien om Ærøs vedvarende energi

Den første ærøske vindmølle blev opstillet i 1980, og siden da har Ærø stået for en markant omstilling, både hvad angår el- og varmeproduktionen. Ærø er selvforsynende med el på årsbasis, og de ærøske fjernvarmeværker anvender i høj grad solens stråler til at producere varme. På hjemmesiden kan man dykke ned i historien via en tidslinje, der løber helt fra 1980 til nu.

### Arbejdet med hjemmesiden fortsætter

Den nye klimaside erstatter den tidligere [www.el-færgeprojekt.dk](http://www.el-færgeprojekt.dk), og meget af det nuværende indhold på [www.aeroeklima.dk](http://www.aeroeklima.dk) stammer derfor fra siden om el-færger. Fremover vil den nye klimaside blive opdateret

med aktuelt indhold, der giver indblik i kommunens projekter og aktiviteter på klimaområdet.

Vi arbejder videre med hjemmesiden og har blandt andet fokus på at forbedre brugervenligheden samt sikre webtilgængeligheden for brugere med forskellige behov.

## **Baggrund og fakta**

Ærøs Klimaplan 2022 blev godkendt i kommunalbestyrelsen i 2022 og er certificeret af C40 under projektet DK2020. Klimaplanen indeholder indsatser på følgende områder: Energi, Transport, Landbrug og Arealer, Forbrug, Klimatilpasning. Det er Teknisk Afdeling, der står for arbejdet med klimaplanen.

E-ferry Ellen, verdens længst rækkende elfærge, blev idriftsat i 2019. E-ferry Twins forventes idriftsat i 2027. Færgerne driftes af Ærøfærgerne.

Ærø er selvforsynende med el fra vindmøller, på årsbasis. Det er andelsforeningen Ærø Vind, der driver Ærøs seks 2 MW møller.

## **Links**

Klimahjemmesiden: <https://www.aeroeklima.dk>

Ærø Kommune: <https://www.aeroekommune.dk>

Ærø Færgerne: <https://www.aeroe-ferry.dk/da>

Youtube: <https://www.youtube.com/@renergylab2120>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/aeroe-energylab/>

## **Kontakt**

Marie-Sophie Ahlefeldt

Klimakoordinator

+45 6352 5038

[mah@aeroekommune.dk](mailto:mah@aeroekommune.dk)

Peter M. Nielsen

Teknik- og Miljødirektør

+45 6352 5022

[pmn@aeroekommune.dk](mailto:pmn@aeroekommune.dk)