

Ærø og Als vil i fællesskab udnytte den fordel det er, at amterne er nedlagt, og at begge øer i dag er en del af Region Syddanmark. Det besluttede økonomiudvalgene fra Ærø og Sønderborg på et møde i dag fredag. De to kommuner vil indgå et forpligtende samarbejde om bl.a. infrastruktur og turisme og vil kontakte staten for at få havnen i Fynshav bygget om til en ny færgerute fra Søby til Fynshav.

- Ærø har brug for en troværdig, stabil og hurtig forbindelse til Als og Sønderborg hele året. I dag har vi fået opbakning fra Sønderborg til at arbejde for at lukke ruten Mommark-Søby og etablere den nye rute mellem de to øer. Det er vi meget tilfredse med, oplyser borgmester Jørgen Otto Jørgensen, Ærø.

- Med en god færgeforbindelse til Als har vores unge en fantastisk mulighed for at studere i Sønderborg, som både har ungdomsuddannelserne og de videregående uddannelser. Tilmed er det billigere for vores unge at bo i Sønderborg end i Nyborg og Svendborg, bemærker Jørgen Otto Jørgensen.

Også Sønderborgs borgmester Jan Prokopek Jensen er meget tilfreds med, at de to øer nu finder sammen om konkrete initiativer.

- Det er til fordel for begge øer, at vi er sammen som udstillingsvindue for løsninger på klimaområdet, hvor Ærø er fantastisk stærke i alternativ energiproduktion og Sønderborg har ekspertise med minimering af energiforbrug.

Det er til fordel for begge øer at udvikle privat-turismen med 1-dags pakkeløsninger. Sammen kan vi også udvikle erhvervsturismen, mener Sønderborg-borgmesteren. Han glæder sig over den fælles vilje til samarbejdet og understreger, at det vil være med til at styrke det samarbejde, Aabenraa, Flensburg og Sønderborg i februar i år har aftalt for at skabe et grænseoverskridende syddansk vækstområde.

Et af resultaterne af en ny færgerute til Fynshav ventes at blive, at svineproducenterne på Ærø vil flytte slagtingen af 40-50.000 svin fra Ringsted til Blans ved Sønderborg.



Yderligere oplysninger hos borgmestrene.

Jan Prokopek Jensen

Jørgen Otto Jørgensen

Borgmester

Borgmester