

Sønderborg, den 13. december 2018

PRESSEMEDDELELSE

Sønderborg i fortsat dialog med Assens

I dag tager Sønderborgs borgmester Erik Lauritzen (S), byrådsmedlem i Sønderborg og formand for vindmøllelauget Peter Hansen (V), direktør Lars Blædel Riemann, Sønderborg Forsyning, og adm. direktør Peter Rathje, ProjectZero til Assens for at orientere Assens byråd om resultaterne af miljøkonsekvensvurderingen af Lillebælt Syd Vindmøllepark, ligesom de vil afsøge mulighederne for at samarbejde om omstillingen til grøn energi.

”Vi er overbeviste om, at det skal være byerne, der viser vejen i den grønne omstilling, og det blev til fulde bekræftet under COP24”, siger Erik Lauritzen. ”Byerne, der skal gå foran med implementering af de visioner, som regeringer har nationalt og internationalt. Ellers kan vi ikke undgå de voldsomme temperatur- og dermed havvandsstigninger, som alle forskere nu advarer imod. Vi har et samarbejde med seks andre førende energibyer i Danmark, herunder Middelfart. Vi samarbejder også tæt med Ærø, der har stor fokus på omstilling til grøn energi, som bl.a. har ført til færgeprojektet ’Ellen’, hvor en ny elfærge vil sejle mellem Søby og Fynshav. Vores samarbejde omfatter også en fælles grøn turismeudvikling, og nye store demonstrationsprojekter, alt sammen med borgerinddragelse. Det er samarbejder, som disse, vi gerne vil i dialog med Assens om.”

Mødet er kommet i stand efter at Sønderborgs borgmester i november tilbød at tage til Assens for at møde Assens borgmester Søren Steen Andersen og de byrådsmedlemmer, som måtte ønske at vide mere om Lillebælt Syd.

Den foreløbige miljøkonsekvensrapport blev indsendt til Energistyrelsen den 7. december og er offentlig tilgængelig på <https://lillebaeltsyd.dk/forundersogelsen/>

Faktaark om vindmølleparken og konklusionerne i miljøkonsekvensrapport findes på <https://lillebaeltsyd.dk/nyheder/presse/>

For yderligere oplysninger kontakt Susanne Linnet Aagaard, pressekontakt for Lillebælt Syd Vindmøllepark, mobil 2162 6818, e-mail info@lillebaeltsyd.dk.