

Dokumentations-, planlægnings- og informationsarbejde i Samsøprojektet

For at leve op til intentionerne om at have en afsmittende virkning på Danmark, Europa og globalt, som der blev talt om ved udnævnelse af Samsø til dansk VE-Ø, er der et stort behov for at kunne dokumentere og følge udviklingen på Samsø, samt kunne informere herom på en fornuftig og overskuelige måde.

På hvilken måde og hvilket system/systemer, der skal vælges, er der imidlertid endnu ingen afklaring på. Der har bl. a. været nævnt SESAM-modellen udviklet på Ålborg Universitetcenter, der f. eks. er istand til at foretage detaljerede scenarieberegninger af udviklingsforløbet i projektet. Desuden har muligheder for at bruge en række af de VE-anlægsprogrammer, der er udviklet af Energi- og Miljødata, været inde i billedet. En tredje mulighed er, at der udvikles et avanceret regnearkprogram, som vil kunne håndtere informationerne, og formidle dem videre.

For at sikre, at der foretages de rigtige valg, ønskes udført en forundersøgelse, hvor der afdækkes en række forhold:

- * Hvad der ønskes dokumenteret, og i hvilken detaljeringsgrad. Er det en løbende status over projektforløbet i form af en registrering af produktion og forbrug af energi på øen, en slags avanceret bogholderi? Er det løbende projektevaluering med vurdering af konsekvenserne af de forskellige delprojekter, eller er det løbende udarbejdelse af scenarier, hvor der opstilles energi- og miljøbalancer mm.?
- * Hvordan skal informationerne indsamles og af hvem? Hvem skal styre analysearbejdet, og hvordan skal det formidles videre ud i verden, skal der eventuelt oprettes en hjemmeside på Internettet, hvor Samsø-projektets resultater formidles?

Forundersøgelse vil indeholde følgende:

- * Drøftelse med Samsø Energiselskab, hvor det konkretiseres, hvilke ønsker de har til dokumentations-, planlægnings- og informationsarbejdet, samt hvordan deres rolle skal være i den del af Samsø-projektet.
- * Undersøgelse af de analyseprogrammer, som findes på området, hvor der specielt fokuseres på SESAM-modellen og VE-programmerne fra Energi- og Miljødata, men også inddrages andre relevante modeller og programmer
- * Vurdering af muligheden for at opbygge et dataindsamlingsprogram for Samsø vedrørende registrering af produktion og forbrug af energi på øen, og få det indbygget i en form for regnearkprogram
- * Overvejelser vedrørende tilknytning til internettet i forbindelse med formidlingsfasen

Budget eksklusiv moms:

Konsulentbistand, PlanEnergi:	100 timer á 550,- kr.=	55.000 kr.
Samsø Energiselskab:	25 timer á 400, - kr.=	10.000 kr.
Rejseomkostninger: Til Samsø og Ålborg		<u>2.000 kr.</u>
I alt, eksklusiv moms:		<u>57.000 kr.</u>