

Projektet vedrører et kombineret, kollektivt energianlæg til forsyning af to tætliggende landsbysamfund. Der er endnu ingen afklaring af, om projektet gennemføres eller ej, og beløbet er et supplement til EF-tilskud på 9,25 mill. kr. samt støtte, 2,36 mill. kr., efter den generelle tilskudsordning til vedvarende energianlæg.

Vr. Nebel, Esbjerg kommune

Projektet vedrører realisering af en forsyningskitse fra forsyningskatalog Vr. Nebel. Esbjerg kommunes forsyningsvirksomheder vil opføre og drive anlægget, og beløbet fastsættes først efter afklaring af EF-støtte, men vil formodentlig andrage 1-2 mill. kr., idet der supplerende er tale om tilskud på mellem 1 og 2 mill. kr. fra energiforskningsmidlerne.

B. Vindenergi

Ebeltoft kommune 3.700.000 kr.

Projektet vedrører en vindmøllepart på 16 enheder à 55 kW i Ebeltoft Vig. Der er tale om en vandplaceret vindmøllepart, og tilskuddet supplerer den generelle tilskudsordning til vedvarende energianlæg, hvorfra der ydes 30 pct. til opstilling af møllerne.

Dansk Vindmøllepart K/S 3.000.000 kr.

Projektet vedrører en vindmøllepart på 17 enheder à 55 kW på sydvestsiden af Thyholm. Møllerne er placeret på stranden, og tilskuddet supplerer den generelle tilskudsordning, hvorfra der ydes 30 pct. til opstilling af møllerne.

Molslinien A/S 500.000 kr.

Projektet vedrører i alt 7 vindmøller à 55 kW fordelt ligeligt mellem Ebeltoft og Odden fægehavn til supplerings af den hidtil opstillede 55 kW vindmølle i Ebeltoft. Møllerne er placeret på moleområdet. Ud over denne støtte er der ydet 30 pct. efter den generelle tilskudsordning til vedvarende energianlæg.

C. Biomasseudnyttelse

Ringsted Halmvarmeværk ApS 1.120.000 kr.

Projektet vedrører et automatisk halmvarmeværk på ca. 8 MW til forsyning af Ringsted Fjernvarme. Anlægget er sat i drift og har fungeret uden væsentlige problemer. I tilknytning til anlægget udføres forskningsmæssige analyser på røggassiden.

Halmselskabet Brønderslev A.m.b.A. 450.000 kr.

Projektet vedrører et automatisk halmvarmeværk på ca. 4 MW til forsyning af Brønderslev Fjernvarme. Anlægget er sat i drift og har fungeret uden væsentlige problemer.

Holstebro kommunale værker 1.010.000 kr.

Projektet vedrører et automatisk fyringsanlæg på ca. 15 MW til forsyning af Holstebro Fjernvarme. Der indfyres grønflis med iblanding af ca. 10 pct. halm, hvor brændslerne blandes før indfyring. Der er tale om et skubberistanlæg med væsentlig større effekt end hidtil opført herhjemme.

Hellum energiselskab 500.000 kr.

Projektet vedrører et landsbysamfund, som i forening vil etablere et halmfyret fjernvarmeværk til forsyning af landsbyen samt et på samme tid etableret gartneri. Projektet vil belyse samspillet mellem varmemeforbrug til boligopvarmning og erhvervsformål. Der er søgt EF-støtte, og uden et positivt svar herfra kan projektet næppe realiseres.

Erik Nielsen, gårdejer 145.000 kr.