

Vækstforum Midtjyllands Råd for Energi- og Miljøteknologi

Oversigt over projektidéer behandlet på rådsmødet den 25. januar 2008

- A:** Projektidéen er god og har en kvalitet, der er værd at arbejde videre med. Der indledes en dialog med parterne med henblik på udvikling af en egentlig projektsøgning med henblik på forelæggelse for Vækstforum.
- B:** Projektidéen er interessant i relation til mesatsningen på energi og miljø, men der er behov for at idéen videreudvikles. Der tages initiativ til en dialog med projektparterne om udvikling af projektidéen, så den eventuel kan forelægges for rådet på et senere møde.
- C:** Er uden for rammerne af megasatsningen på energi og miljø.

#	Projekttitel	Projektparter	Kategori
1	Udvikling og integration af fremtidens fjernvarmesystem i et energisystem med stor andel vedvarende energi	Brædstrup Fjernvarme, Planenergi, Rambøll, Solarcap/Arcon, Danfoss og Advansor	A
2	Energioptimeret svømmebad	Egtmonthøjskolen, Teknologisk Institut, Dantherm, Solorcap/Arcon, Jysk Svømmebadsteknik, Grundfos, Boulstrup-Hou Kraftvarmeværk og KK-Elektronik	A
3	Naturvidenskabernes hus - Demonstrationsprojekt for energi og miljø	Naturvidenskabernes Hus, Danfoss, Dantherm, Grundfos, HS Hansen, Lauritz Knudsen, Window Master og Katrinebjerg	A
4	Biogasproduktion baseret på naturpleje af Nørreådal	AgroTech, Landscentret, DJF - Århus Universitet, Natur & Landbrug, Viborg Kommune, LandboMidtØst og Planenergi	A
5	Produktion af energi og miljø ved dyrkning af pil	AgroTech, Landscentret, Vestjysk Landboforening, DJF - Århus Universitet, Ringkøbing-Skjern og Holstebro Kommuner	A
6	Direkte omdannelse af halm og biomasse til biodiesel	Bioenergi, Halmenergi Aarhus, Landscentret, AgroTech og DJF - Århus Universitet	B
7	Undersøgelse af muligheder for etablering af fiberforbrændingsanlæg	Planenergi, PlanAction, Affald Varme Århus Kommune, Landscentret	B
8	VE-boligområde ved Handbjerg	Lokal Initiativgruppe, Søren Andersen Arkitekter og ASAP Energi	B
9	Optimal markedsorganisering af fleksibelt elforbrug på kraftvarmeværker	Averhoff Energi Anlæg og EMD International	B
10	Informations- og kommunikationsteknologi (IKT) og energistyring hos forbrugere i Elev	Energy Consulting Network, BV Engineering and Research, NRGi, Develco, Actua og Alexandra Institutet	B

11	Etablering af brobygnings- og matchmakingorganisation indenfor energiområdet (Navitas Park)	Århus Kommune	B
12	Vedvarende energiprojekt Troldhede	Bertel Jensen og JKP Local Energy	B
13	Energiplan Anholt -forprojekt	Djurs EnergiLand, Anholt Borgerforening og Risø DTU	B/C
14	Elbiler, erhvervsudvikling og Vedvarende Energi	Energitjenesten Midt- og Østjylland og Djurs EnergiLand	B/C
15	Produktion af biogas og økologisk gødning	Planenergi, Den Økologiske Jordbrugsskole, Landscentret	B/C*
16	Fjernvarme til sommerhuse	Energitjenesten Midt- og Østjylland, Dansk Fjernvarmes patriotselskab, LokalEnergi, Danfoss og Star Pipe	C
17	Free Energy Island	Ole Steen Seestedt, Nikolaj Edwards, Frits Antik Staffeldt og Jørgen Garnak	C
18	Etablering af vindmøllelaug - gang i vindmølleudbygningen	Organisationen for vedvarende energi	C
19	Energirenovering af eksisterende bygninger	Energitjenesten Midt- og Østjylland, Djurslands Erhvervsråd, ApplusB og Arkitektskolen	C
20	Forprojekt DjursEnergiLand	Energitjenesten Midt- og Østjylland og Djurs EnergiLand	C
21	Nabovarme fra biomasse	Energitjenesten Midt- og Østjylland, Dansk Fjernvarmes patriotselskab, Byggeri- og Teknik I/S	C

*) dele af projektet er integreret i projektet "Biogasproduktion baseret på biomasse fra engarealer".