

Rådet for Energi og Miljøteknologi
Region Midtjylland

Den 22. november 2009

Til rette vedkommende

Region Midtjyllands Råd for Energi og Miljøteknologi (REMT) drøftede på sit møde den 20 november 2009 notatet "Global Konkurrencedygtighed - på vej mod en ny midtjysk erhvervsudviklingsstrategi". Også kaldet "depechen".

REMT hilser den foreslåede simplificering af temaerne for regionens erhvervsudviklingsindsats velkommen og skal yderligere foreslå, at de fem nye regionale udfordringer sammenskrives til følgende tre

- En fleksibel og kompetent arbejdsstyrke
- Et effektivt marked for kapital
- Vækst gennem innovation, iværksætteri og forretningsudvikling, samt it og teknologianvendelse

(hvor man med fordel kan genoverveje, om der er for meget overlap mellem de ikke mindre end fem anførte midler til vækst).

REMT finder det også velargumenteret at videreføre megasatsningerne

- Energi og miljø
- Fødevarer
- Erhverv og sundhed

og stiller sig gerne til rådighed for en fortsat indsats inden for Energi og miljø.

Det skal også bemærkes, at man med fordel kan beskrive den samlede indsats i en to-dimensional struktur på følgende måde., Fordelen er, at det så vil være simpelt nærmere at specificere de forskellige virkemidlers betydning for de forskellige megasatsninger.

	Energi og miljø	Fødevarer	Erhverv og sundhed
Arbejdsstyrke			
Kapitalmarked			
Vækst gennem			

Rådet er også enig i, at det er væsentligt at måle *effekten* af indsatsen på de forskellige områder, og vi stiller os gerne til rådighed herfor, f.eks. ved at påtager

os et større ansvar for rapportering, Dette kunne ske i sammenhæng med en mere proaktiv rolle, gerne i forbindelse med et øget ansvar for match-making o.l.

Afslutningsvis ønsker rådet at påpege, at den nuværende samlede behandlings- og bevillingsproces er ganske lang og kunne simplificeres, såfremt Vækstforum og Regionsråd i højere grad afsatte formålsbeskrevne beløbsrammer, der kan udmøntes af administrationen efter indstilling fra rådet.

Venlig hilsen

Erik Meineche Schmidt
Formand for REMT