

naturligt nok fået mange kloge hoveder til at tænke i utraditionelle baner. Det drejer sig om brugerorganisationer, privatpersoner, virksomheder, institutioner, videncentre og ikke mindst rådgivere. VS finder denne aktivitet yderst positiv, men såvidt det er VS bekendt, strander konkrete ideer eller forslag ofte på, at projekter ikke kan finde støtte i ministerierne, da projektet ikke »passer« ned i de foreskrevne »kasser«.

Alligevel er projekterne støtteværdige, da disse sigter på kombinerede løsninger, som de fleste er enige om er interessante at se nærmere på. Disse projekter kan omfatte aspekter, som alene er af landbrugsmæssig interesse (f.eks. gødningsværdi af ormekompost), miljømæssig værdi (f.eks. begrænsning af nedsivning af nitrat), energimæssig interesse (biogas fra separeret svinegylle) eller industriel interesse (hvilke teknologiske hindringer findes for at sælge et velfungerende gårdanlæg?).

I dag falder sådanne projektansøgninger ofte mellem alle fire stole – de er »hverken eller«.

Der foregår, VS bekendt, allerede en vis koordination, men de forskellige »kasser«'s muligheder begrænser gennemførelsen af mange gode projekter. VS foreslår derfor, at der åbnes mulighed for i

langt højere grad at gennemføre fællesprojekter.

Det foreslås, at der stilles midler til rådighed for såvel utraditionelle som traditionelle projekter på VE-området:

Miljøstyrelsen til særindsats under NPO-handlingsplanen: 100 mill. kr. årligt.

Landbrugsministeriet til »frie« midler til dette område: 50 mill. kr. årligt.

Teknologistyrelsen (VE-ordningen under Teknologirådet): 50 mill. kr. årligt.

Energiministeriets forskningsprogram: 50 mill. kr. årligt til »kombinerede projekter«.

Disse midler skal betragtes som en ekstra-indsats, hvorfor eksisterende ordninger ikke må berøres eller beskæres under henvisning til denne indsats.

Den overordnede tilrettelæggelse og koordinering varetages af det nedsatte VE-råd (jf. punkt 5).

Ad 2

Udbygningen med VE i Danmark accelereres ved at øge de statslige tilskudprocenter til anlægsomkostninger ved etablering af solanlæg (aktiv, passiv og celler), vindanlæg og biogasanlæg.

Tilskudsprocenterne fastsættes som følger:

	1987	1988	1989	1990	1991
Biogas, pct.....	50	50	40	40	30
Sol, pct.....	40	40	30	30	30
Vind, pct.....	15	10	0	0	0

Energistyrelsen, der administrerer de faste tilskudsordninger til anlægsetablering af VE-anlæg, bevilges midler som følger (mill. kr.):

	1987	1088	1989	1990	1991
Biogas.....	383	743	959	739	301
Sol, vind m.v.....	25	30	40	40	40
Energiøkonomiske enkeltprojekter.....	50	50	50	50	50
I alt.....	458	823	1049	829	391

Gennem en række år har staten ydet anlægstilskud til systemgodkendte VE-anlæg efter årligt regulerede procentsatser. Politikken har været at fremme udbygningen med VE i Danmark, men samtidig har satserne været baseret på en nøje vurdering af, hvorledes privatøkonomien har været for den enkelte, idet det altså ikke måtte blive for attraktivt at investere i VE-anlæg.

VS finder, at denne politik har virket begrænsende på udbygningen med især biogas- og solanlæg. På vindområdet finder VS det rimeligt at lade tilskudsprocenten falde til 0 over en 2-årig periode, da økonomien efterhånden er så god i vindmøller,

at investeringer heri kan hvile i sig selv. En forudsætning herfor er dog, at afregningssatserne med elværkerne løbende reguleres med henblik på, at vindproduceret el afregnes efter samme takst som anden elproduktion. Dette bør ske inden for en 3-årig periode.

Hvis anvendelsen og udbredelsen af biogas og solanlæg skal accelereres, er det efter VS' vurdering nødvendigt med et øget statstilskud til etableringen.

Den danske biogasindustri vil, såfremt der skabes et godt hjemmemarked, i løbet af få år arbejde sig ud på eksportmarkedet, hvor behovet for alter-