

litiske mål. Udvikling af og erfaringer ved anvendelse af ny teknologi er nødvendige og haster.

En gennemførelse vil endvidere få en række positive konsekvenser af såvel national som lokal interesse:

- øget beskæftigelse i både etablerings- og driftsfasen,
- anvendelse af lokale, vedvarende energikilder med deraf følgende øget forsyningssikkerhed,
- udvikling af en teknologi, som kan befæste Danmarks allerede gode position på dette felt og dermed skabe baggrund for øget eksport.

Som en sidste vigtig side kan anføres, at projektet har sit udspring i et lokalt initiativ. I lighed med de store kollektive forsyningsanlæg for natur-

gas og kraftvarme lader projekter for »landsbyenergi« sig måske nok gennemføre på grundlag af beslutninger truffet hos overordnede myndigheder; men de får ikke den fornødne folkelige tilslutning eller beskæftigelseeffekt i form af lokal produktion. Det er derfor vigtigt og nødvendigt, at nye initiativer som dette i Båring-Asperup tilbydes den nødvendige støtte, således at erfaringer kan indhentes og andre lokalsamfund inspireres til at medvirke til opfyldelse af de energipolitiske mål. Her kan drages en klar parallel til den tidligere udvikling i landbruget, hvor fundamentale omlægninger og forbedringer kommende fra de enkelte brug og i lokalsamfundet støttet af bl.a. konsulenter bredte sig over hele landet.