

søgsanlæg, for at bringe udviklingen positivt i gang.

Udbygningen med solfangere (samt passiv sol og solceller) er ligeledes afhængig af et større tilskud. Så vidt VS er orienteret, er Danmark teknologisk på forkant med udviklingen på solområdet, og kun et manglende stort stabilt hjemmemarked står nu i vejen for en betydelig udbygning af solindustrien og heraf følgende milliardeksport i stil med vindmølleeksporten. Det er VS' opfattelse, at solenergi kan udgøre en betydelig faktor i forsyning af varmt vand til såvel brugsvand som rumopvarmning såvel i form af enkeltanlæg i almindeligt boligbyggeri som i forbindelse med fælles solvarmcentraler, som vi bl.a. ser i Sverige.

VS foreslår derfor, at det offentlige går forrest ved inden for en kort årrække at udnytte solenergien maksimalt i alle offentlige bygninger (jf. bemærkningerne ad punkt 4) samt ved at øge tilskudsstøtten for private efter de i forslaget nævnte satser.

Ad 3

Den fortsatte udbygning af dansk energiforsyning skal alene ske ved etablering af vindmølleparker, enkeltmøller samt lokale kraft/varmeanlæg baseret på lokale energiresourcer som f.eks. halm, vind og biogas. Endvidere skal nedslidte eksisterende energianlæg løbende erstattes af lokal kraft/varmeudbygning.

Der fastsættes en udbygningstakt for disse anlæg på ca. 100 MW el årligt over fem år.

Staten støtter denne udbygning ved etablering af en halmtilskudsordning, således at der ydes et tilskud på 0,40 kr./kg halm i 1987 og 1988 faldende med 10 øre/kg halm årligt.

Der afsættes hertil:

- 1987: 200 mill. kr. (0,40 kr./kg halm)
- 1988: 400 mill. kr. (0,40 kr./kg halm)
- 1989: 450 mill. kr. (0,30 kr./kg halm)
- 1989: 450 mill. kr. (0,30 kr./kg halm)
- 1990: 400 mill. kr. (0,20 kr./kg halm)
- 1991: 250 mill. kr. (0,10 kr./kg halm)

Tilskudsordningen administreres af Energistyrelsen.

Samtidig udformes en bekendtgørelse, der pålægger amtskommunerne og kommunerne at medvirke aktivt til et kollektivt forbrug af overskudshalmen.

Det bør i denne forbindelse præciseres:

- at halmen af miljømæssige grunde og samfundsmæssige grunde i videste omfang bør an-

vendes i kollektive anlæg, hvis den bruges som energikilde.

- at halmen i videste omfang bør inddrives rationelt - om fornødent gennem oprettelse af fælleskommunale/amtskommunale bjærgningssselskaber.
- at halmen i videste omfang indgår som energikilde i fleksible, kollektive anlæg - gerne i de centrale kraftvarmeværker.

I regeringens og Socialdemokratiets aftale af 6. juni 1986 om den fremtidige eludbygning anføres et udbygningsbehov på omkring 1.000 MW i løbet af 1980'erne. Der er i aftalen lagt op til, at 100 MW skal indføres gennem forsøgsanlæg af kraft/varmetypen. De resterende 900 MW skal tilsyneladende alene dækkes via etablering af nye store kraftværksenheder.

VS føler sig langtfra overbevist om, at der reelt vil eksistere et behov for disse 1.000 MW ekstra om 5 år. Gennem energibesparende foranstaltninger vil kunne opnås en så stor forbrugsreduktion, at VS tvivler på, at der overhovedet vil komme et behov for yderligere kapacitet. Som støtte for en sådan udvikling har VS andetsteds foreslået en massiv forskning- og udviklingsmæssig indsats på elenergiområdet.

Men selv hvis der mod forventning skulle opstå et ekstra behov, vil dette efter VS' mening kunne dækkes uden nye store kraftværksenheder. Ligeledes vil eksisterende kraftværksanlæg med årene kunne erstattes af andre løsninger, som er miljø- og samfundsmæssigt mere optimale.

Såfremt der skønnes at være et behov for yderligere 500 MW i de følgende 5 år, bliver de 100 MW dækket af ovennævnte forsøgsrække inden for kraft/varme. Det er ikke nævnt i aftalen, at Energiministeriet allerede har aftalt med elværkerne, at der skal etableres vindmøller i elværkernes regi dækkende også 100 MW. Såvidt VS bekendt er elværkerne allerede godt i gang med projekteringen af disse. VS ser ingen grund til, at elværkerne skal stoppe ved de allerede aftalte 100 MW vindmøller - der kan sagtens etableres mindst 100 MW mere i de kommende 5 år. Uden for elværkernes regi etableres der jo også vindmøller, og det må anses for absolut rimeligt at anslå, at der her vil blive etableret en effekt svarende til elværkernes, altså ikke under 100 MW. Tilbage er så et behov for yderligere 100 MW, og såvidt VS er orienteret, vil dette rigeligt kunne dækkes, såfremt alle de kommuner, som har ønsket at komme med i kraft/varmeforsøget får tilladelse hertil - altså en udvidelse af kraft/varmeforsøget.