



Digitaliseret af / Digitised by

DET KONGELIGE BIBLIOTEK  
THE ROYAL LIBRARY

København / Copenhagen

**Titel:** Kristeligt Folkepartis Energiprogram : Program nr. 5

**Ophav:**

**Ressourcetype:**

**Ressourcetype:**

**Oprindelsesdato:** 1985

**Emne:**Partiprogram, partiprogrammer. program

**Opstilling:** DA-småtryk. Politik 4

**Kommentar:** Vedtaget af Kristeligt Folkepartis hovedbestyrelse den 5. januar 1985

**Relateret:**

**Relateret:**

**Copyright:** Billedet er muligvis beskyttet af loven om ophavsret

# *Kristeligt Folkepartis Energi- program*

Program nr. 5

Vedtaget af Kristeligt Folkepartis hovedbestyrelse den 5. januar 1985



## 1. Indledning

Energiproblemerne er meget komplikerede, og der findes ingen nemme løsninger og ingen ideel energikilde.

Kristeligt Folkepartis energipolitiske holdning er:

- at vor generation ikke har ret til at forurene og forbruge så mange af Jordens råstofressourcer, at der bliver for lidt at dele for de generationer, der skal afløse os på kloden,
- at fortsat økonomisk vækst ikke kan fungere som højeste målsætning, men må afsløses af en stræben efter at opnå den bedst mulige udnyttelse af de anvendte midler

## 2. Planlægning

Gennem en stadig ajourført analyse af energisektoren skal planlægningen udformes med henblik på de energiforbrugende erhvervs- og samfundsgruppers behov og forsyningssmuligheder.

I planlægningen skal der tilstræbes størst mulig uafhængighed af udenlandske leverandører af energiråstoffer, ligesom energibehovet skal dækkes af så mange forskellige energikilder, som det økonomisk og udviklingsmæssigt vil være forsvarligt.

Ved forskningen i energikilder og energibesparende foranstaltninger skal udviklingen af ikke-brændstof-forbrugende og ikke-forurenende energi prioriteres meget højt.

## 3. Energikilder

Generelt bør man tilstræbe decentralisering og den kombination af energiproduktionsmetoder, som er bedst under hensyntagen til sikkerhed, milje, ressourcer og økonomi.

Forskningsprojekter vedrørende formerings- og fusionsreaktorer bør støttes med henblik på forsvarlig udnyttelse af disse energikilder.

### a. atomkraftværker

Udviklingen har formet sig sådan, at det må overvejes, om tidspunktet for indførelse af atomkraft er forpasset. Afgørelsen skal ske ved en folkeafstemning, og følgende forudsætninger må være til stede, før Kristeligt Folkeparti vil kunne anbefale indførelsen af atomkraft.

- at indførelsen af atomkraft ikke medfører større sikkerhedsrisiko for mennesker og milje, end en tilsvarende forsgelse af energiproduktionen ved hjælp af andre egnede metoder vil gøre.

at sikkerhedsforanstaltningerne i atomkraftværkerne løbende kontrolleres af danske kontrolmyndigheder i overensstemmelse med aftalerne inden for Det internationale Atomenergiagentur, der er tilknyttet FN, ligesom Danmark bør tilslutte sig andre internationale aftaler vedrørende en forsvarlig anvendelse af kernekraft til rent fredelige formål,

-at uranforsyningerne til atomkraftværkerne er rimeligt sikrede for værkernes levetid, og

-at affaldsproblemets for radioaktivt materiale er forsvarligt løst.

### b. konventionelle kraftværker

Kraftværksnettet skal planlægges på en sådan måde,

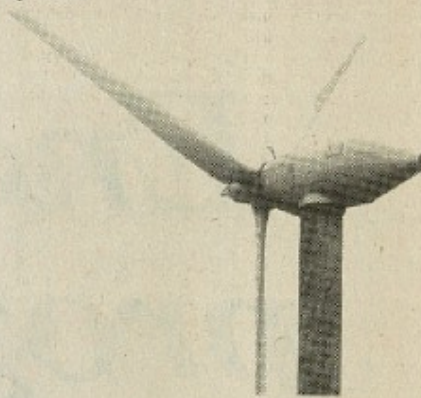
at kombineret el- og varmeproduktion kan foregå på den mest hensigtsmæssige måde i økonomisk og miljømæssig henseende.

Spildvarmen og affaldsprodukterne fra kraftværker bør udnyttes. Herved begrænses forurenningen, samtidig med at kraftværkernes energiøkonomiske udnyttelsesgrad bliver forøget.

Ved fremtidig placering af gartnerier og industrier bør man være opmærksom på muligheder for at udnytte spildvarme.

Konventionelle kraftværker bør kunne omstilles mellem forskellige former for brændsel.

Der må fortsat stilles betydelige og gradvist skærpede krav til kraftværker og fjernvarmeværker om fjernelse af svovl fra røggassen og om opsamling af flyveaske.



### c. sol, vind og varmepumper

Etablering af anlæg til udnyttelse af sol- og vindenergi samt varmepumpeanlæg skal støttes dels af hensyn til miljøet og dels for at opnå en forbedring af betalingsbalance ved en lavere import af olie og kul og eventuel eksport af energianlæg.

Det private initiativ til udvikling af anlæg, der udnytter ikke-forurenende og varige energikilder, skal støttes ved statstilskud, gunstige finansieringsformer eller andre fremmønde foranstaltninger.

### d. vindmølleparkar

Selskaber, der ønsker at drive et eller flere mindre energianlæg, gerne fjernovervægtet og ubemandet, støttes bl. a. ved:

-at den lokale varmeplanlægning skal inddrage sådanne anlæg i planerne

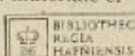
-at regeringen medvirker til gunstige aftaler for tilslutning til det offentlige el-net. Aftalerne kan differentieres afhængig af anlæggets samfunds-gavnlige virkning.

### e. andre energikilder

Etablering af biogas-, halmfyrings- og affaldsforbrændingsanlæg skal støttes som nævnt ovenfor. Samtidig må det kræves, at regens forurenende virkning og andre skadelige miljøpåvirkninger nedbringes mest muligt.

Muligheden for at udvinde geotermisk varme direkte ved dybe borer skal fortsat have forsningsemæssig og eksperimental støtte.

Forskning og udvikling af nye udnyttelsesformer for vedvarende energikilder skal støttes.



#### *f. nordisk samarbejde.*

Det er vigtigt, at samfundets energiforsyning på længere sigt i høj grad baseres på vedvarende energi. Til dette formål kan et udbygget nordisk samarbejde om gennemgående udnyttelse af eksempelvis vindenergi, vandkraft, solenergi og bælgeenergi være yderst fordelagtigt. Bestræbelserne for at belyse mulighederne for et sådant samarbejde må forstørkes betydeligt, og praktiske initiativer bør i stor målestok iværksættes.

### 4. Brændselsforsyningen

#### *a. kul og olie*

Kul- og olieimporten bør fordeles på så mange lande som muligt.

Kuls anvendelse til varme- og el-produktion skal vurderes ud fra både økonomiske som miljømæssige og udenrigspolitiske aspekter.

Danmark bør gennem »Dansk olie- og naturgas A/S« (DONG) vedligeholde en direkte statslig olieforsyning sideordenet med de multinationale olieselskaber, dels af forsyningsmæssige grunde og dels for at skabe en direkte handelsforbindelse med olieproducenterne.

Udvinding af olie og gas i den danske undergrund bør af hensyn til miljø, uafhængighed m.v. ske i et tempo, der sikrer selvforsyningen længst muligt. Overproduktion skal undgås.

Der skal til enhver tid opretholdes beredskabslagre til mindst 5 mdr. Ansvarret herfor skal ligge hos importfirmerne og staten i fællesskab. I en krisesituation, hvor importen af olie og kul indskrænkes væsentligt, skal staten kunne imødegå marginalforbruget med en brændselsafgift opkrævet i engrosleddet for at få en hurtig begrænsning i forbruget.

#### *b. naturgas*

Forsyningen med naturgas må primært vurderes på et forsyningsmæssigt grundlag og sekundært på et økonominisk.

Naturgassens anvendelse i fjernvarmcentraler, kraftværker og industriforetagender skal ikke kunne gøres obligatorisk.

Såfremt naturgassen ikke kan anvendes på en energiøkonomisk måde, skal gasproduktionen — så vidt det teknisk muligt — reduceres.

Tilslutningspligt til naturgas eller anden form for kollektiv energiforsyning bør ikke forekomme i tilfælde, hvor en varmeforbruger kan dække mere end 50% af det maksimale varmebehov ved en eller flere former for alternativ energi, uden at det giver miljømæssige gener.

### 5. Industriens energiforbrug

Industriens energiforbrug pr. produceret enhed skal nedbringes. Udvikling af produkter, der giver energibesparelse i fremstillingsprocessen eller ved produktets anvendelse, skal gøres attraktiv.

Dette indebærer:

- at produktudvikling og produktion af varer med lang levetid kan begünstiges
- at engangsprodukter kan pålægges en afgift
- at en vares genbrugsverdi kan tilgodeses ved varens produktion, evt. igennem et tilskud til produktionen
- at varmekrævende industrier/ fjernvarmeværker, der kan nyttiggøre spildvarme fra industrielle enheder, placeres i nærheden af disse.

### 6. Jordbrugets energiforbrug

Energibesparelser indenfor landbruget søger opnået ved:

- at anvende overskudshalm til industri- og brændselsformål
- at udnytte spildvarmen fra gårdkoletanke og staldrum
- at fremme udnyttelse af varme og gasdannelse fra forrådmelses- og gøringsprocesserne i godning og organisk affald.

### 7. Gartneriets energiforbrug

Energiforbruget indenfor gartnerisektoren må nedbringes ved hensigtsmæssig indretning af drivhuse, således at lys og solvarme udnyttes bedst muligt.

Gartnerier, der kan anvende spildvarme fra kraftværker, fabrikker o.l. må begünstiges i anlægsfasen.

### 8. Den offentlige sektors energiforbrug

#### *a. direkte energibesparelser*

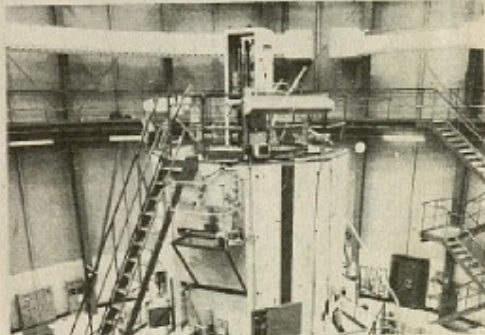
Det offentlige må gå foran med besparelser ved isolering af alle offentlige bygninger.

Det offentlige skal indføre reguleringsmekanismer, der nedsætter energiforbruget, samt ved forbrugsgenstrækning sikre, at de opnåede besparelser er vedvarende.

#### *b. indirekte energibesparelser*

Indsamling af affald skal sættes i system ud fra erfaringerne med sortering af papir, glas og metal. Hus-spildaffald bør så vidt muligt behandles i komposteringsanlæg i stedet for at blive afbrændt i forbrændingsanlæg, såfremt denne løsning er billigere, mere energibesparende og mindre ressourcekrævende.

Betrægtninger med hensyn til rentabiliteten i de indirekte energibesparelser skal omfatte alle samfundsgavnlige virkninger.



### 9. Transportsektorens energiforbrug

Brugen af små biler med lavt brændstofforbrug må støttes med lavere afgifter, for såvidt trafiksikkerhedskravene kan opfylles.

Da en meget stor del af det samlede benzinforbrug går til privat transport til og fra arbejde, må det til stadighed analyseres, om det vil være energimæssigt og økonomisk fordelagtigt at give tilbud om kollektiv betjening. Den offentlige transport løvrigt må analyseres på samme måde.

Håndværk og let industri, kontorer, indkøbscentre og anden servicevirksomhed bør tillades og indpasses

i boligområderne for at formindsk transportafstanden mellem hjem og arbejdsplads.

Kendskabet til store firmaers ønsker om udflytning eller placering bør udbygges, for at der kan skabes en rationel transportplanlægning.

Støtte bør gives til forskning og udvikling af alternative flydende brændstoffer, drivgas til biler samt akkumulatorer til el-drevne køretøjer.

#### 10. Opvarmning

Energirigtigt byggeri skal kunne udføres af så mange som muligt. Der må fortsat stilles specifiserede krav til nybyggeriet, herunder krav til isolationsniveau, bygningsens tæthed, luftskifte, højst tilladte varme-forbrug pr. kvadratmeter og lignende. Kravene skal være tilpasset forskellige bygningstyper; de skal revideres regelmæssigt og ændres i takt med mulighederne i den tekniske udvikling.

Isolering og energibesparende foranstaltninger i den øldre boligmasse støttes ved kontante tilskud, fordelagtige lån eller skattelettelser.

### *Hermed bestilles følgende materialer*

(På for det ønskede antal)

#### Arbejdsprogrammer:

- nr. 1 Princippetprogram
- nr. 2 Familiaprogram
- nr. 4 Boligprogram
- nr. 5 Energiprogram
- nr. 6 Erhvervsprogram
- nr. 7 Plan for genrejsning af Danmarks økonomi
- nr. 8 Forsvars- & sikkerhedspolitik
- nr. 9 Indvanderprogram
- nr. 10 Kirken i folket
- nr. 12 Kulturprogram
- nr. 13 Landbrugsprogram
- nr. 14 EF-program
- nr. 15 Miljøprogram
- nr. 16 Øget trafiksikkerhed
- nr. 17 Langsigtet fredspolitik
- nr. 18 Ret og rimelighed
- nr. 19 Skatte- og afgiftspolitik
- nr. 21 Bekæmpelse af alkoholisme og narkotika
- nr. 22 Undervisning og uddannelse
- nr. 24 Udviklingspolitik
- nr. 25 Teknologiprogram

#### Diverse:

- Oplysning om Kristeligt Folkeparti (folder)
- Prøvenummer af KRF's ugeavis Idé Politik
- Kristeligt Folkepartis vedtægter

#### Materialeerne sendes til:

Navn .....

Adresse .....

Postnr. .... By .....

Send kuponen til:  
Kristeligt Folkeparti, Skindergade 24, 1. tv., 1159 København K.

Varmeplaner bør udføres således, at installering af alternative energikilder som f.eks. varmepumper, solvarme, vindkraft, halm og flisfyr kan erstatte tilslutning til kollektiv varmeforsyning, såfremt de alternative energikilder dækker mindst 50% af det maksimale varmebehov, uden at det giver miljømessige gener.

Den nødvendige ekspertise, der skal medvirke ved udarbejdelsen af de kommende varmeplaner, skal være uvidlig i forhold til forsyningsselskaberne.

Hvor spildvarme kan anvendes til fjernvarme, skal denne indgå som en væsentlig del af varmeforsyningen.

Af hensyn til en bedre udlygning af den varierende belastning af elværkerne i løbet af døgnet kan lokale varmeplaner omfatte et system, der forsyner aftagere med billigere el i perioder, f.eks. til opvarmning af vand i varmelagertanke.



#### 11. Samfundets styring af energiforbruget

Overvågning og styring af dansk energiforsyning må fortsat ske gennem Energiministeriet, Energistyrelsen og Energirådet.

Udvikling af nye energikilder, også de alternative, påvirkes i høj grad fra disse institutioner. KRF ønsker derfor den mindre industri knyttet til energirådet f.eks. ved et kontor, der skal formidle kontakten til industri, håndværk, landbrug og gartneri. KRF lægger vægt på, at energiministeriets institutioner er klar med rationering i tilfælde af energikrise.

Den enkelte borgers beskæftigelse og forbrug har i vidt omfang indflydelse både på energiforbruget og på samfundets situation. For at lede udviklingen i en for alle parter gunstig retning, kan regeringen anvende afgifter eller begünstigelser som styremiddel. Det må føres en politik, som tager sigte på energibesparelser og rationel udnyttelse af energien. Målet skal være en stadig større nyttevirkning af energien.

*Vedtaget af  
Kristeligt Folkepartis hovedbestyrelse  
Januar 1985*

For oplysninger om ophavsret og brugerrettigheder, se venligst [www.kb.dk](http://www.kb.dk)

For information on copyright and user rights, please consult [www.kb.dk](http://www.kb.dk)