



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

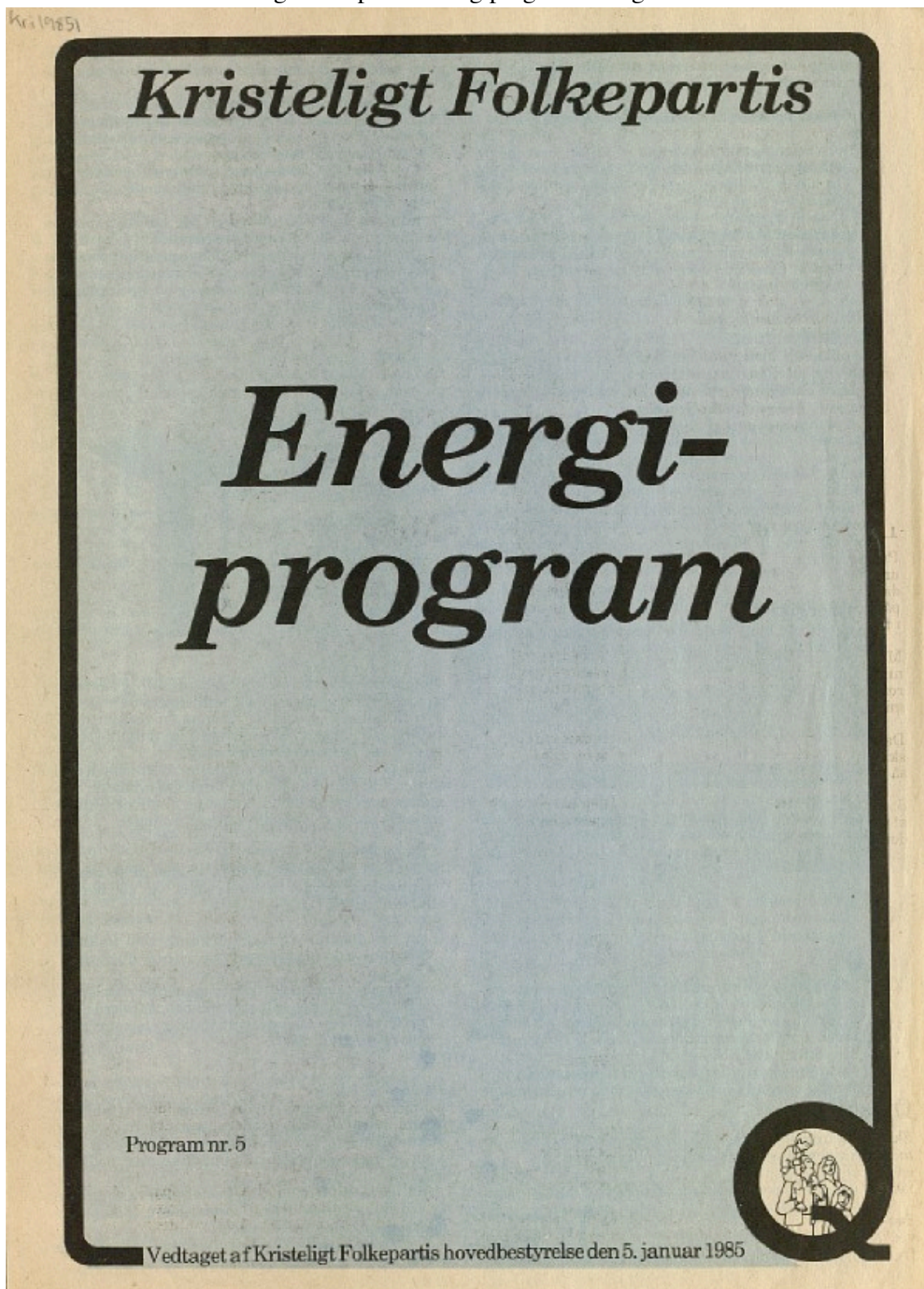
**Opstilling:** DA-småtryk. Politik 4

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

**Relateret:**

**Relateret:**

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





## 1. Indledning

Energiproblemerne er meget komplicerede, 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 af dele for de generationer, der skal afløses på kloden,

-at fortsat økonomisk vækst ikke kan fungere som højeste målsætning, men må afløses 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 forsyningsmuligheder.

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, miljø, 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 miljø, end en tilsvarende forøgelse 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 affaldsproblemet for radioaktivt materiale er forsvarligt løst.

### b. konventionelle kraftværker

Kraftværksnettet skal planlægges på en sådan måde,

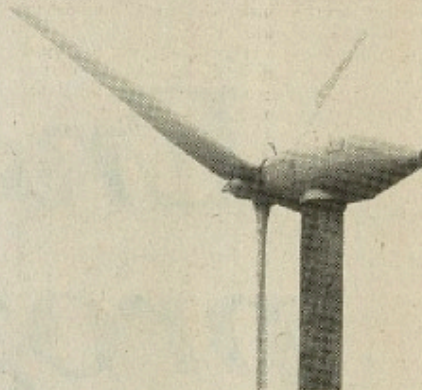
at kombineret el- og varmeproduktion kan foregå på den mest hensigtsmæssige måde i økonomisk og miljømæssig henseende.

Spildvarmen og affaldsprodukterne fra kraftværker bør udnyttes. Herved begrænses forureningen, samtidig med at kraftværkernes energiekonomiske 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 fjernvarmeverker 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 betalingsbalancen 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 fremmende foranstaltninger.

### d. vindmølleparker

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

-at den lokale varmeplanlægning skal inddrage sådanne anlæg i planerne

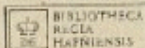
-at regeringen medvirker til gunstige aftaler for tilslutning til det offentlige el-net. Aftalerne kan differentieres afhængig af anlæggets samfundsgavnige virkning.

### e. andre energikilder

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

Muligheden for at udvinde geotermisk varme direkte ved dybe borer skal fortsat have forskningsmæssig 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 gensidig udnyttelse af eksempelvis vindenergi, vandkraft, solenergi og bølgeenergi være yderst fordelagtigt. Bestræbelserne for at belyse mulighederne for et sådant samarbejde må forstærkes 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 såvel økonomiske som miljømæssige og udenrigspolitiske aspekter.

Danmark bør gennem »Dansk olie- og naturgas A/S« (DONG) vedligeholde en direkte statslig oliefor- syning sideordnet med de multinationale oleselskaber, dels af forsyningsmæssige grunde og dels for at skabe en direkte handelsforbindelse med olieprodu- centerne.

Udvinning 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. Ansvar for herfor skal ligge hos in- portfirmaerne og staten i fællesskab. I en krisesitua- tion, hvor importen af olie og kul indskrænkes væ- sentligt, skal staten kunne imødegå marginalforbru- get med en brændselsafgift opkrævet i engrosledet for at få en hurtig begrænsning i forbruget.

#### *b. naturgas*

Forsyningen med naturgas må primært vurderes på et forsyningsmæssigt grundlag og sekundært på et øko- nomisk.

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

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

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

### 5. Industriens energiforbrug

Industriens energiforbrug pr. produceret enhed skal nedbringes. Udvikling af produkter, der giver energi- besparelse i fremstillingsprocessen eller ved produk- tets anvendelse, skal gøres attraktivt. Dette indebærer:

- at produktudvikling og produktion af varer med lang levetid kan begunstiges
- at engangsprodukter kan pålægges en afgift.
- at en vares genbrugsværdi kan tilgodeses ved va- rens produktion, evt. igennem et tilskud til produ- tionen
- at varmekrævende industrier/ fjernvarmeværker, der kan nyttiggøre spildvarme fra industrielle en- heder, placeres i nærheden af disse.

### 6. Jordbrugets energiforbrug

Energibesparelser inden for landbruget søges opnået ved:

- at anvende overskudshalm til industri- og brænd- selsformål
- at udnytte spildvarmen fra gæringsbælg og stald- rum
- at fremme udnyttelse af varme og gasdannelse fra forrådnelses- og gæringsprocesserne i gødning og organisk affald.

### 7. Gartneriets energiforbrug

Energiforbruget inden for gartnerisektoren må ned- bringes ved hensigtsmæssig indretning af drivhuse, således at lys og solvarme udnyttes bedst muligt.

Gartnerier, der kan anvende spildvarme fra kraft- værker, fabrikker o.l. må begunstiges i anlægsfasen.

### 8. Den offentlige sektors energiforbrug

#### *a. direkte energibesparelser*

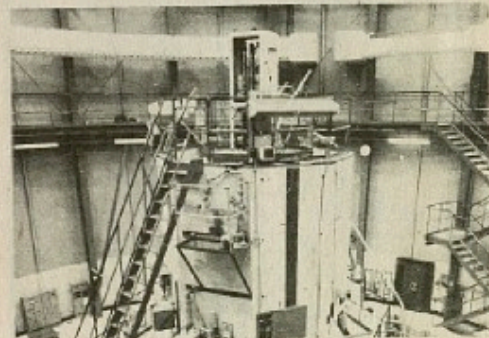
Det offentlige må gå foran med besparelser ved isole- ring af alle offentlige bygninger.

Det offentlige skal indføre reguleringsmekanismer, der nedsætter energiforbruget, samt ved forbrugsre- gistrering sikre, at de opnåede besparelser er vedva- rende.

#### *b. indirekte energibesparelser*

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

Betragtninger med hensyn til rentabiliteten i de in- direkte energibesparelser skal omfatte alle sam- fundsgavnige virkninger.



### 9. Transportsektorens energiforbrug

Brugen af små biler med lavt brændstofforbrug må støttes med lavere afgifter, for såvidt trafik- sikkerhedskravene kan opfyldes.

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 isærigt må analy- seres på samme måde.

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



i boligområderne for at formindske 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 akkumulatører til el-drevne køretøjer.

## 10. Opvarmning

Energirigtigt byggeri skal kunne udføres af så mange som muligt. Der må fortsat stilles specificerede krav til nybyggeriet, herunder krav til isolationsniveau, bygningens 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 ældre boligmasse støttes ved kontante tilskud, fordelagtige lån eller skattelettelser.

## Hermed bestilles følgende materialer

(På for det ønskede antal)

### Arbejdsprogrammer:

- nr. 1 Principprogram
- nr. 2 Familieprogram
- nr. 4 Boligprogram
- nr. 5 Energiprogram
- nr. 6 Erhvervsprogram
- nr. 7 Plan for genrejsning af Danmarks økonomi
- nr. 8 Forsvars- & sikkerhedspolitik
- nr. 9 Indvandrerprogram
- nr. 10 Kirken i folket
- nr. 12 Kulturprogram
- nr. 13 Landbrugsprogram
- nr. 14 EF-program
- nr. 15 Miljøprogram
- nr. 16 Øget trafikikkerhed
- 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 Teknologi-program

### Diverse:

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

### Materialerne sendes til:

Navn .....

Adresse .....

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

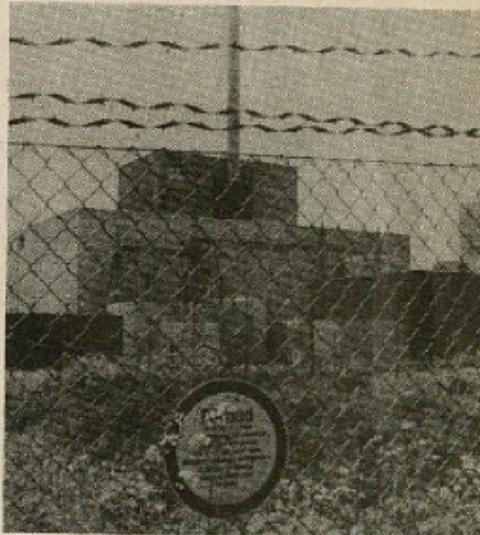
Send kuponen til:  
Kristeligt Folkeparti, Skindergade 24, 1. tv., 1159 København K.

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

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

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

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



## 11. Samfundets styring af energi forbruget

Overvågning og styring af dansk energi forsyning 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 energi forbruget og på samfundets situation. For at lede udviklingen i en for alle parter gunstig retning, kan regeringen anvende afgifter eller begunstigelser som styremiddel. Der må føres en politik, som tager sigte på energibesparelser og rationel udnyttelse af energien. Målet skal være en stadig større nyttevirkning af energien.

Vedtøget 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)