

F.t. beslutn. om elbesparelser

15. Forbedring af trykluftsværktøj, herunder styring af kompressoren.
16. Forbedring af motor og styring heraf i værktøjsmaskiner.
17. Udvikling af mere præcise støbeteknikker i metalindustrien.
18. Styrkelse af forskning og udvikling inden for elbatterier/akkumulatorer, der kan anvendes til transportformål.
19. Forskning i vægtreduktioner inden for el-transportsektoren.
20. Effektivisering af billedrør til tv-apparater og af højttalere.
21. Forbedring af generel styringselektronik, der kan give elbesparelser.
22. Forbedring af kompressorer til køleformål.
23. Optimering af kondensator og fordamper i køleskabe.
24. Udvikling af elektroniske ekspansionsventiler til regulering af væsketilførslen til fordampere i små og store køleanlæg.
25. Udvikling af energieffektive åbne køle- og frysemøbler.
26. Udvikling af udstyr til afrinningsregulering, der styres efter behov.
27. Udvikling af udstyr til mere effektiv temperaturstyring af såvel små som store køleanlæg.
28. Optimering af varmevekslere til brug i store køleanlæg.
29. Forskning og udvikling i flertrinskompression og ekspansion af kølemiddel i store køleanlæg.
30. Udvikling af prisbillige elektroniske tænd/sluk-mekanismer til behovsstyret belysning i boliger.
31. Forbedring af lysstofrør og udvikling af lysstoflamper.
32. Udvikling af elektroniske ballaster til anvendelse i lysstofrør og -lamper.
33. Udvikling af mere energieffektive glødelamper.
34. Udvikling af lysdæmpere, herunder automatisk behovsstyring.
35. Generel forbedring af armatur til belysningsformål.
36. Forskning i styring af arbejdslys via følere.
37. Forskning i elektronisk styring af gadebelysning.
38. Forskning og udvikling af gassvejsning.
39. Forbedring af svejsetransformatorer.
40. Forskning i energieffektive svejseprocesser.
41. Udvikling af storkøkkenudstyr baseret på gas i stedet for el.
42. Forbedring af elstrålegivere med hensyn til udformning, reflektor og styring.
43. Optimeret styring af smelteprocesser i industriovne.
44. Optimeret udnyttelse af spildvarme fra industriovne.
45. Udvikling af keramikovne m.v. baseret på gasopvarmning.
46. Udvikling af energirigtigt kogegrej (indbygget varmelegeme).
47. Udvikling af energioptimale ovne til husholdningsbrug.
48. Forbedring af generatoren i mikrobølgeovne.
49. Forbedring af varmepumper til rumopvarmning.
50. Videreudvikling af gaskedler til boliger og til industriel anvendelse.
51. Energioptimering af vaskemaskiner, tørretumblere, opvaskemaskiner m.v. og herunder forskning i substitution af el med gas og eventuelt med fjernvarme.

De her nævnte delelementer bør så vidt muligt indgå i programmet, medmindre særlige forhold, som bevirker en energimæssigt uhensigtsmæssig effekt, kan fremføres.

Hvert delelement i programmet bør indeholde eventuelle tidsfrister, forventet beløbsforbrug og forventet energimæssig besparelseeffekt i form af sparet el og eventuel anden energimæssig effekt over en 5-årig periode fra iværksættelsen af delelementet.

Såfremt der under arbejdet med programmet dukker andre end de her fremførte delelementer op, skal disse så vidt muligt indarbejdes i programmet.

Folketingets energipolitiske udvalg bør løbende orienteres under udarbejdelsen af programmet, herunder have forelagt forslag til de enkelte delelementer, efterhånden som disse udarbejdes.