

*Fuelolie*

Fra lovens ikrafttræden til	
31. december 1996	0,4
1. januar 1997 - 31. december 1997	0,3
1. januar 1998 - 31. december 1998	0,2
1. januar 1999 - 31. december 1999	0,1

De anførte svovlprocenter er vægtprocenter af varernes vægt ekskl. vand.

*Fyringstjære*

Fra lovens ikrafttræden til	
31. december 1996	0,36
1. januar 1997 - 31. december 1997	0,27
1. januar 1998 - 31. december 1998	0,18
1. januar 1999 - 31. december 1999	0,09

De anførte svovlprocenter er vægtprocenter af varernes vægt ekskl. vand.

*Stenkul (inkl. stenkulsbriketter), koks, cinders og koksgrus*

Fra lovens ikrafttræden til	
31. december 1996	0,28
1. januar 1997 - 31. december 1997	0,21
1. januar 1998 - 31. december 1998	0,14
1. januar 1999 - 31. december 1999	0,07

De anførte svovlprocenter er vægtprocenter af varernes vægt ekskl. vand.

*Brunkulsbriketter og brunkul*

Fra lovens ikrafttræden til	
31. december 1996	0,20
1. januar 1997 - 31. december 1997	0,15
1. januar 1998 - 31. december 1998	0,10
1. januar 1999 - 31. december 1999	0,05

De anførte svovlprocenter er vægtprocenter af varernes vægt ekskl. vand.

*Jordoliekoks*

Fra lovens ikrafttræden til	
31. december 1996	0,32
1. januar 1997 - 31. december 1997	0,24
1. januar 1998 - 31. december 1998	0,16
1. januar 1999 - 31. december 1999	0,08

De anførte svovlprocenter er vægtprocenter af varernes vægt ekskl. vand.

*Træ, træflis m.v. og halm til brændselsformål*

Fra lovens ikrafttræden til	
31. december 1996	0,20
1. januar 1997 - 31. december 1997	0,15
1. januar 1998 - 31. december 1998	0,10
1. januar 1999 - 31. december 1999	0,05

*Affald til brændselsformål*

Fra lovens ikrafttræden til	
31. december 1996	0,16
1. januar 1997 - 31. december 1997	0,12
1. januar 1998 - 31. december 1998	0,08
1. januar 1999 - 31. december 1999	0,04

Stk. 2-5. ---

10. I § 34, stk. 3, indsættes efter »træflis«: », skovflis, træpiller«.

11. I § 34, stk. 3, indsættes som nr. 18, 19 og 20:

- »18) Træpiller ..... 17,5 GJ/t  
19) Bitumen uden vand ..... 27,9 GJ/t  
20) Bitumen med vand ..... 39,7 GJ/t«.

§ 34. ---

Stk. 2. ---

Stk. 3. Energiindholdet som nævnt i stk. 2 udgør:

- |                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| 1) Gas- og dieselolie .....          | 35,9            |
|                                      | MJ/l            |
| 2) Fuelolie .....                    | 40,4 MJ/        |
|                                      | kg              |
| 3) Fyringstjære .....                | 36,4 MJ/        |
|                                      | kg              |
| 4) Petroleum .....                   | 34,8            |
|                                      | MJ/l            |
| 5) Spildolie .....                   | 40,4            |
|                                      | MJ/l            |
| 6) Stenkul og stenkulsbriketter ...  | 25,2            |
|                                      | GJ/t            |
| 7) Koks, cinders og koksgrus .....   | 29,3            |
|                                      | GJ/t            |
| 8) Jordoliekoks .....                | 31,4            |
|                                      | GJ/t            |
| 9) Brunkulsbriketter og brunkul ..   | 18,3            |
|                                      | GJ/t            |
| 10) Blyholdig benzin .....           | 32,9            |
|                                      | MJ/l            |
| 11) Blyfri benzin .....              | 32,9            |
|                                      | MJ/l            |
| 12) Anden flaskegas (LPG) .....      | 46,0 MJ/        |
|                                      | kg              |
| 13) Gas (bortset fra LPG), der frem- |                 |
| kommer ved raffinering af min-       |                 |
| eralsk olie (raffinaderigas)         |                 |
| samt som biprodukt i raffine-        |                 |
| ringsprocesser .....                 | 52,0            |
|                                      | GJ/t            |
| 14) Naturgas .....                   | 39,6 MJ/        |
|                                      | Nm <sup>3</sup> |
| 15) Træ og træflis m.v. ....         | 14,7            |
|                                      | GJ/t            |