

## Definitioner

### Hvilke lyskilder er WEEE lyskilder

I bekendtgørelsen om håndtering af affald af elektronisk udstyr og elektronik angives, at WEEE lyskilder er

- Lysstofrør
- Kompakt-lysstofpærer (lavenergipærer)
- Udladningspærer, herunder tryknatriumpærer og halogenpærer
- Lavtryksnatriumpærer
- Anden belysning eller andet udstyr til spredning eller regulering af lys (med undtagelse af glødepærer)

### Navne på lyskilder, der er WEEE

- Lysstofrør, både lige runde og andre former
- Sparepærer, både integreret og ikke integreret
- LED-retrofit
- Høj effektive gasudladningslamper

### Lyskilder ikke er WEEE

- Almindelige glødelamper
- Almindelige halogenpærer, som er en glødelampe



## Afgiftssatser

En måde at skelne dem på er at anvende taksterne for glødelampeafgiften.

| Periode   | 1.1.2015 -<br>31.12.2017 | Fra og med<br>1.1.2018 |
|---|--------------------------|------------------------|
| Vare  | Afgiftssats<br>pr. stk.  |                        |
| Elektriske glødelamper, bortset fra elektriske glødelamper beregnet til brug i motordrevne køretøjer (autopærer), omfattet af FORBRAL § 3, stk. 1 *)  | 2,60 kr.                 | 2,75 kr.               |
| Elektriske glødelamper beregnet til brug i motordrevne køretøjer (autopærer) omfattet af FORBRAL § 3, stk. 2 *). Ved autopærer forstås glødelamper af typen, der anvendes til lygter, instrumentbræt, intern <a href="#">belysning</a> mv., i biler, motorcykler, traktorer mv. | 3,22 kr.                 | 3,40 kr.               |
| Damplamper, herunder lysstoflamper, samt neonrør og tilsvarende lysrør omfattet af FORBRAL § 3, stk. 3 *). Ensoklede lavenergilysstofrør (lavenergipærer) er fritaget for afgift.   | 8,79 kr.                 | 9,28 kr.               |

\*) De aktuelle afgiftssatser til og med 31. december 2017 fremgår af § 13 i lov nr. 924 af 18. september 2012.

## WEEE-Lyskilder

| Product Categories             | Description   | Products  | Designs |
|--------------------------------|---|---|---------|
| Fluorescent Tubes              | Low pressure (some mbar) noble gas and mercury containing fluorescent and powder radiant discharge lamps. | straight  | > 15    |
| Non-linear fluorescent         |   | different shapes  | > 5     |
| CFL non-integrated             |   | compact   | > 25    |
| CFL integrated (energy savers) |   | compact + electronics   | > 25    |
| High Intensity Discharge       | High pressure (>1 bar) noble gas, mercury, sodium and salts containing atomic discharge lamps             |  | > 50    |
|                                | Low pressure (some mbar) noble gas and sodium containing atomic discharge lamps                           |  | > 5     |