

FAQ fra Energistyrelsen om udfasningen af T5-, T8- og CFL-lysstofrør

Energistyrelsen har lavet en FAQ om udfasningen af T5-, T8- og CFL-lysstofrør, som kan ses på [Energistyrelsens hjemmeside](#)

FAQ'en indeholder følgende spørgsmål/svar:

Q: Hvad gør vi som forhandlere af T5- T8- og CFLni-lysstofrør?

A: Udfasningen betyder, at det bliver forbudt at sende nye CFLni-lysstofrør på markedet fra 24. februar 2023 og nye T5- og T8-lysstofrør på markedet fra d. 24. august 2023. Energistyrelsen opfordrer virksomhederne til at udvise rettidig omhu og allerede nu planlægge konverteringen af virksomhedens lysystemer for at undgå flaskehalsproblemer senere.

Q: Hvornår er T5-, T8- og CFLni-lysstofrør bragt i omsætning?

A: Lysstofrør er bragt i omsætning, når det fysisk er overført fra producenten eller importøren til en distributør, eller når ejendomsretten er overdraget. Overførslen kan ske mod betaling eller gratis, og er uafhængig af salgsmetode.

Lysstofrør, der ligger på lager hos producenten (eller dennes repræsentant) eller importøren, er ikke bragt i omsætning medmindre ejendomsretten er overdraget til andre aktører i afsætningskæden, f.eks. til en distributør.

Q: Hvornår træder forbuddet i kraft?

A: Forbuddet mod at sende nye T5- og T8-lysstofrør på markedet træder i kraft fra d. 24. august 2023. Fra d. 24. februar 2023 er det ikke længere lovligt at bringe CFLni-lysstofrør i omsætning. Det er fortsat tilladt at sælge ud af lagre, hvorefter der kun må udbydes LED-lysstofrør.

Q: Hvad gør vi som forbruger af T5-, T8-, eller CFLni-lysstofrør?

A: Der er tre mulige veje til at skifte fra lysstofrør til LED, alt efter hvilke armaturer du har i dag, og hvilke ønsker du har til din fremtidige belysning.

- 1) Udskift lysstofrør med LED-rør der er kompatible med de nuværende armaturer,
- 2) Skift til nye armaturer med LED-belysning,
- 3) Ombyg de eksisterende armaturer. Her er det vigtigt at være opmærksom på el-sikkerhed, samt at armaturer, der fra begyndelsen er designet til lysstofrør, måske ikke kan sprede LED-lyset på samme måde og dermed påvirker slutresultatet.

Se mere om ombygning af belysningsarmaturer på [Sikkerhedsstyrelsens hjemmeside](#).

22. februar 2023/DCL