



Du er her: [Offentlig](#) > [Værktøjer](#) > [Indkøbsanbefalinger](#) > [Indkøbsanbefalinger for tv-apparater](#)

# Indkøbsanbefalinger for tv-apparater v4.0

Tv-apparater bliver større og større, f.eks. bruger et 65" fladskærms-tv ca. dobbelt så meget strøm som et tilsvarende 43". Vær også opmærksom på standbyforbruget, hvis tv'et er med netværksforbindelse.

*Opdateret april 2021*

Anbefalinger omfatter tv-apparater uanset skærmtype og størrelse.

Anbefalingen er baseret på EU's energimærkningsordning af elektroniske skærme, [Kommissionens Delegerede Forordning \(EU\) Nr. 2019/2013](#).

## Anbefaling for alle tv-apparater

Energiforbrug: Vælg energiklasse F eller bedre

Bemærk, at der er mindstekrav til tv-apparaters forbrug i slukket, standby og netværksforbundet standby-tilstand og krav om energistyring. Kravene fremgår af [ecodesign-forordning \(EU\) 2019/2021](#).

### Målestandarder

Der er endnu ikke offentliggjort harmoniserede standarder for tv/elektroniske skærme. Målinger for tv skal derfor udføres efter retningslinjerne i forordning (EU) 2019/2021 med ændringerne i forordning 2021/341 (for ecodesign) eller i forordning (EU) 2019/2013 med ændringerne i forordning (EU) 2021/340 (for energimærkning) - eller andre pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder.

For standbyforbrug kan anvendes standarden EN 50564:2011: Electrical and electronic household and office equipment – Measurement of low power consumption.

## Ældre versioner

Når indkøbsanbefalingerne bliver opdateret med nye anbefalinger, nummereres versionen med et nyt heltal, f.eks. 1.0 og 2.0. Ved opdatering af tekst/formuleringer får versionsnummeret et nyt decimaltal, f.eks. 1.1 og 1.2.

- [Indkøbsanbefalinger for digitale modtagere v3.0, 2019](#)
- [Indkøbsanbefalinger for tv-apparater v3.0, 2019](#)
- [Indkøbsanbefalinger for tv-apparater og digitale modtagere v2.0, 2017](#)
- [Indkøbsanbefalinger for tv-apparater og digitale modtagere v1.0](#)

Siden er opdateret 22.10.2021

[Kommentér denne side](#)

[↑ Til top](#)

