

Miljömärken & andra märken

Vad betyder dom?



Energimärkning - En ny generation energimärkning från 2021

Lättare att se skillnad på olika energiklasser

Undersökningar visar att konsumenter är mer benägna att välja en mer energieffektiv klass på produkten om den har en annan bokstav, jämfört med om det bara skiljer ett par plustecken. De upplever skillnaden mellan ett A och B som större än skillnaden mellan A+++ och A++.

Ny skala, A-G

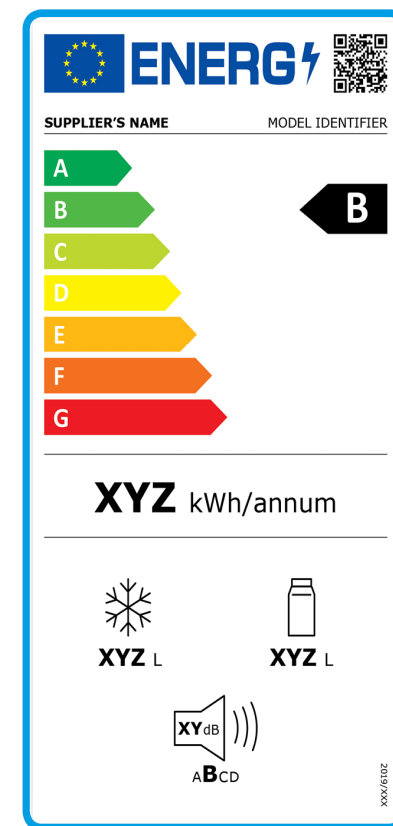
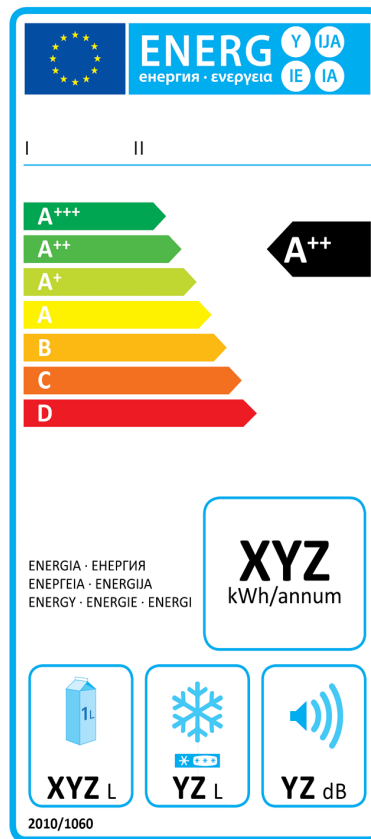
Den nya skalan på energimärkningen blir A-G, där A är effektivast. De effektivaste produkterna på marknaden kan till en början finnas i energiklass B eller C, eller ännu längre ner på skalan i energiklass F eller G.

Energimärkningen visar andra funktioner

Beroende på vilken produkt det är visar energimärkningen även andra viktiga funktioner som vattenanvändning, buller och programtid.

QR-kod underlättar för konsumenten

En QR-kod på energimärkningen ska underlätta för konsumenterna att direkt få mer information om produkten. Genom att skanna koden med en smartphone får konsumenten tillgång till informationen som finns i den europeiska databasen EPREL (European Registry for Energy Labelling).



Ta hand om din gamla teknik

•Putsa

Putsa bort damm från luft intaget men också damm i rummet kan vara en brandfara ex. bakom kyl/frys/spisar

•Ventilation

Apparaten i fråga ska få ordentligt med luft så att den hålls nedkyld

•Kyl och frys

Regelbundet rengöra bakom kyl och frys och frosta av vid behov. Ha lagom temperatur i kyl (+5 C°) och frys (-18 C°).

•El apparater

Stänga av apparater och dra ut sladdar när du inte använder dem. Apparater i stand-by läge och mobilladdare som sitter i kontaktuttaget drar el i onödan.

Lämna inte el apparater ensamma eller brandfarliga objekt

•Lämna tillbaka gamla mobiltelefoner och annan teknik

Bonus: Förläng livslängden på en SSD genom att Slå av defragmentering. En rejält fragmenterad hårddisk kan sega ned en pc, men på en ssd är fragmentering helt irrelevant för prestanda.



Våra märken

Svanen De nordiska ländernas officiella miljömärkning. Sköts i Sverige av ett statligt bolag som granskar varor och tjänsters miljöpåverkan, inklusive energiåtgång, innan de godkänns att använda symbolen.

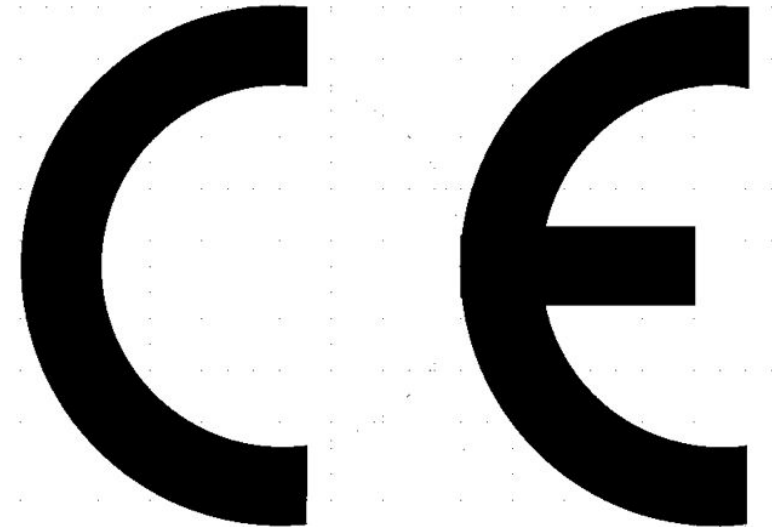


EU Blomman

EU:s officiella miljömärkning. Fungerar på samma sätt som Svanen. Produkterna granskas ur ett livscykelperspektiv från råvara till avfall och för att få licens måste produkterna uppfylla höga krav på miljö, funktion och kvalitet.



CE - En produkt som omfattas av CE-märkningskrav måste vara märkt med CE för att få säljas inom EU. Med CE-märket intygar tillverkaren eller importören att produkten uppfyller alla grundläggande hälso-, miljö- och säkerhetskrav.



Våra märken

TCO - Tjänstemännens Centralorganisation äger denna kvalitetskollande instans. En TCO-märkt dator, skärm eller mobil är godkänd på grund av att produkten stödjer en hållbar och hälsosam arbetsmiljö och till exempel är lågtstrålande.

IT-miljödeklarationen är sedan år 2006 en internationell standard och ett gemensamt sätt att kommunicera IT-produkters miljöprestanda. Sköts i Sverige av branschorganisationen IT-företagen.

En internationell certifiering av råvaror som odlas i länder med utbredd fattigdom. Certifieringen innebär att varan är producerad med hänsyn till högt ställda sociala, ekonomiska och miljömässiga krav.



Andra märken

Officiella miljö märken

- Nordiska Svanenmärket
Ges till de mest miljövänliga produkterna och tjänsterna. Bygger på en analys av olika miljökonsekvenser för produkters eller tjänsters hela livscykel. Bl.a. beaktas klimatförändringen, eutrofieringen av vattendrag och kemikaliserings av miljön.
- Europeiska miljömärket (Blomman)

Principerna för märkningen är de samma som för det nordiska Svanenmärket.

- Märket Luomu (solmärket)

Märke för ekologiskt producerade livsmedel. Anger att en produkt kontrolleras av finländska myndigheter.

- EU:s ekologotyp (Europalövet)

Ges endast till livsmedel där minst 95 procent av ingredienserna med jordbruksursprung är ekologiskt producerade.

- Axmärket

EU:s ekomärke eller axmärket används inom EU. I Finland sköts övervakningen av TE-centralerna och Livsmedelsverket.

- Energimärket

Anger en maskins eller apparats energiförbrukning och prestanda.

Inofficiella Märken

- Palpamärket

Märke för dryckesförpackningar som hör till Palpas pantförsedda återvinningssystem.

- Demeter

Demeter-märket beviljas och övervakas av Biodynamiska föreningen och följer föreningens produktionsvillkor.

- Gott från Finland

Används av livsmedelsproducenter som tillverkar sina produkter i Finland, av finska råvaror.

- Återvinningsmärket

En triangel med pilar som ändå inte innebär någon certifiering eller att några specifika regler följs.

- Falska miljömärken

Dessutom ser man ibland löv, fiskar, blommor och andra märken som producenterna själva hittar på för att varorna ska ge ett miljövänligt intryck.

Greenwashing

- Greenwashing betyder att företag eller organisationer skapar en bild av att de är miljövänliga i sin marknadsföring, samtidigt som åtgärderna de gör är verkningslösa eller åtminstone obetydliga i jämförelse med de negativa effekter verksamheten har på miljön.
- Ord som naturligt, organiskt, miljövänligt, grönt och hållbart används flitigt, men vad betyder de egentligen i slutändan? Många av dessa uttryck har urholkats till följd av greenwashing. Risken är att alla företag till slut nämner dem utan att de innebär något särskilt.



Varför har greenwashing uppstått?

- I takt med att fler och fler förstår hur viktigt det är med hållbarhet och klimatfrågor har det blivit en attraktiv framtidsbransch. Allt fler företag jobbar med det, och det har blivit populärt att investera grönt. Denna utveckling är positiv, för vår planets framtid är beroende av att vi gör en insats, men samtidigt innebär det att en del får upp ögonen för pengarna som finns att tjäna utan att faktiskt bry sig om miljö och hållbarhet på riktigt.

Här är några bra frågor att ställa sig:

- Låter det för bra för att vara sant?
- Säger din intuition att det känns fel?
- Är miljöpåståendena ospecifika och vaga?
- Saknas det vetenskapliga bevis?
- Går informationen att kontrollera?
- Finns eventuella certifieringar på riktigt?

Olika sätt att spara energi

- Duscha mindre, duscha kortare tid och använd kallare vatten.
- Sänk värmen och ta på dig lite mer kläder i stället. Att sänka med en grad kan minska energianvändningen med hela fem procent.
- Tvätta i 30 eller 40 grader istället för 60 grader – då halverar du energiförbrukningen.

- Satsa på led-lampor.
- Använd timers
- Om du har igång ugnen – baka flera saker samtidigt
- Du bör försöka hålla laddningen på mellan 20 och 80 procent. Då mår batteriet bäst. Av det skälet ska du inte låta mobilen ligga och ladda över natten. Det är bättre att göra flera korta laddningar under dagen

