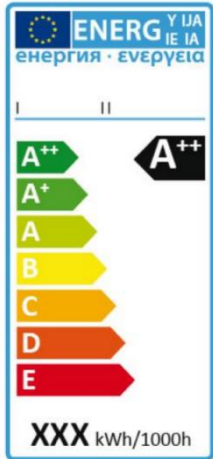
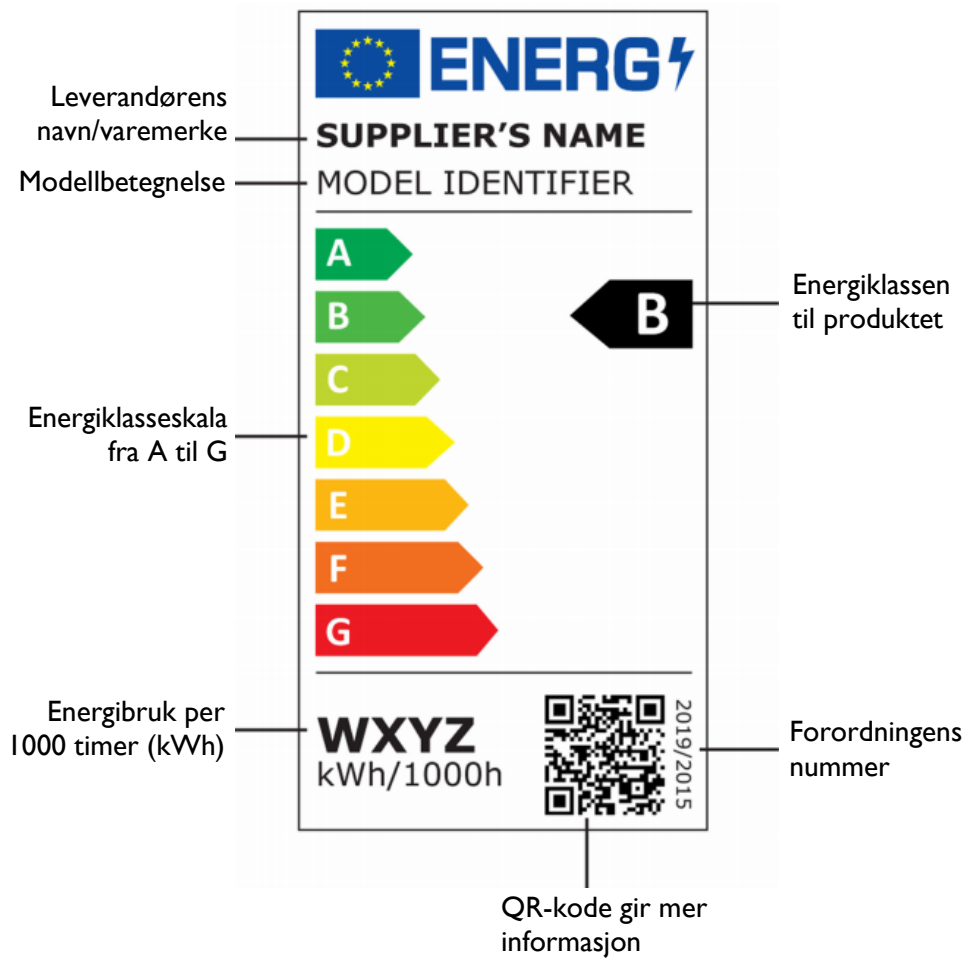


LYSKILDER

Gammel etikett



Ny etikett



Gammel etikett	Ny etikett
Energiskala fra A⁺⁺ – E	→ Energiskala fra A – G
	→ QR-kode som fører til EPREL -databasen

Datablad – Nye funksjoner og ny informasjon

- Både forhandlere og allmennheten vil også kunne laste ned informasjonen fra EU-databasen (EPREL) fra den datoen den nye merkingen trer i kraft
- De får tilgang til EPREL ved hjelp av QR-koden som fører direkte til produktsiden i EPREL
- Hvilken lysteknologi som brukes
- Energiforbruk i påslått tilstand (kWh/1000h)
- Effekt i påslått tilstand (P_{on}) i W
- Effekt i nettverkstilkoblet hviletilstand (P_{net}) for CLS i W

Samsvar mellom energiklassene i den gamle og nye merkingen

- De mest effektive produktene, som er merket med A++ i dag, vil tilsvare klasse C eller D etter reskaleringen, selv om energiforbruket ikke er endret

Produkttype	Gammel etikett	Ny etikett
Lyskilder	A++	→ C/D

Mer informasjon

- **Hvorfor ny etikett** – Det nåværende energimerkingssystemet, som bruker skalaen A++ til E er ikke lenger like effektivt. De fleste produktene på markedet er allerede klassifisert i de 2-3 beste energiklassene (A++ - A). Da blir det vanskelig for forbrukerne å skille ut de mest energieffektive produktene. Den nye skalaen **A – G** vil gjøre det lettere for forbrukerne å sammenligne produkter.
- **Energibesparelser** – EUs energietikett fremmer den teknologiske utviklingen av energieffektive husholdningsapparater. EU-kommisjonen anslår at de nye etikettene som kommer i 2021 vil gi årlige energibesparelser i EU på 38 TWh innen 2030, noe som tilsvarer **det årlige strømforbruket i Ungarn**.
- **Dobbel merking** – På grunn av overgangen fra den gamle etiketten til den nye, kan forbrukerne finne både den gamle og den nye etiketten inne i produktemballasjen. Det er viktig å huske at begge etikettene er riktige, men at **den nye etiketten offisielt er gyldig fra og med 01.09.2021**.

Du finner mer informasjon om den nye energietiketten på www.nve.no/energietikett

Denne informasjonen er oversatt og gjengitt med tillatelse fra det EU-finansierte prosjektet Label2020.



NVE