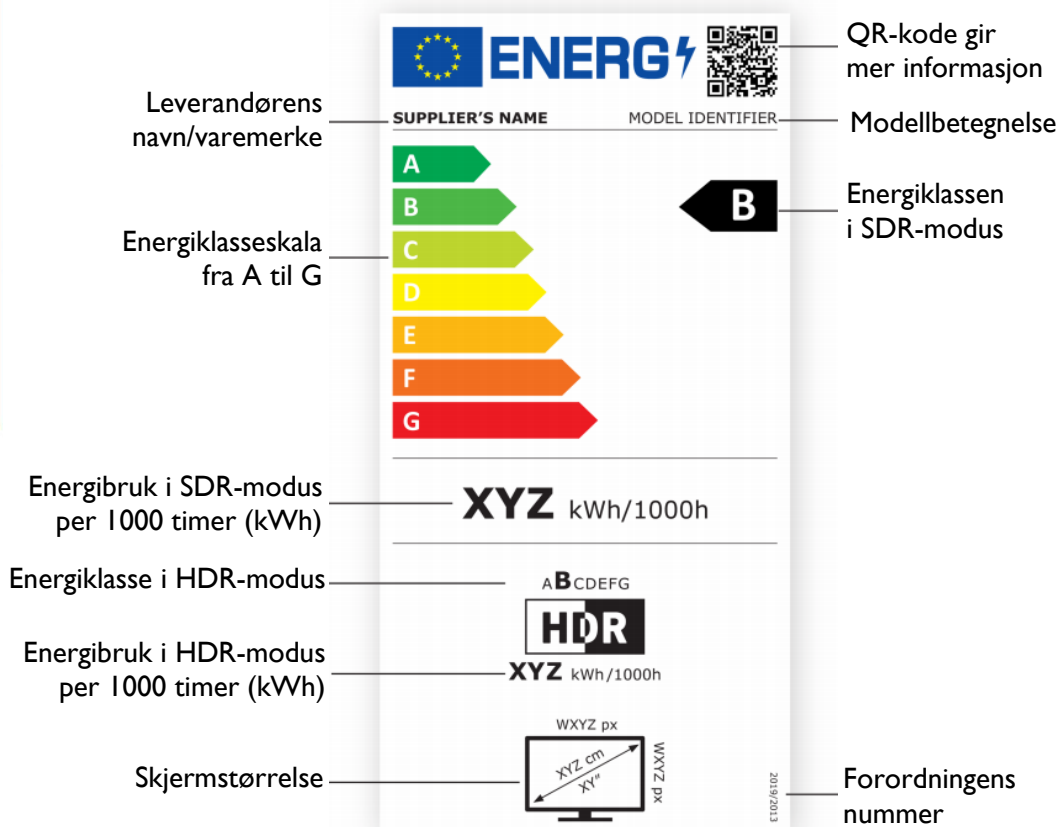


# TV-ER OG ELEKTRONISKE SKJERMER

Gammel etikett



Ny etikett



Gammel etikett	Ny etikett
Energieffektivitetsskala <b>A<sup>++</sup> – E</b> eller <b>A<sup>+++</sup> – D</b>	→ Energieffektivitetsskala <b>A – G</b>
Effektforbruk i påslått tilstand i watt	→ <b>Ikke lenger indikasjon på effekt</b>
Årlig energiforbruk i påslått tilstand i kWh	→ Energiforbruk i kWh per <b>1 000 timer</b> når du spiller av <b>SDR-innhold</b>
Årlig energiforbruk i påslått tilstand i kWh	→ Energiforbruk i kWh per <b>1 000 timer</b> når du spiller av <b>HDR-innhold</b>
Synlig skjermdiagonal i tommer og centimeter	→ Synlig skjermdiagonal i tommer og centimeter og <b>horisontal og vertikal oppløsning i piksler</b>
	→ <b>Ikke lenger indikasjon på strømbryter</b>
	→ <b>QR-kode</b> som fører til <b>EPREL</b> -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
- Effektforbruk i påslått tilstand for SDR og HDR
- Effektforbruk i avslått tilstand, hviletilstand og hviletilstand med nettverkstilkobling
- Type skjermteknologi som brukes
- Skjermkategori (TV-skjerm/monitor/infoskjerm/annet)

## Samsvar mellom energiklassene på den gamle og nye etiketten

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

Produkttype	Gammel etikett	Ny etikett
TV-er og elektroniske skjermer	<b>A<sup>+++</sup></b>	→ <b>B/C</b>

## Mer informasjon

- **Hvorfor ny etikett** – Det nåværende energimerkingssystemet, som bruker skalaen A<sup>+++</sup> til D er ikke lenger like effektivt. De fleste produktene på markedet er allerede klassifisert i de 2-3 beste energiklassene (A<sup>+++</sup> - A<sup>+</sup>). 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, selv om karakteren ikke er den samme. Ulike verdier på etikettene, f.eks. for energibruk, skyldes at test- og/eller beregningsmetodene er forbedret.
- **Virkningsdato** - Etikettene innføres 1. mars 2021 i EU. I Norge blir det formelle kravet om nye energietiketter noe forsinket, på grunn av forsinket innlemmelse av regelverket i EØS-avtalen. De nye etikettene kan likevel tas i bruk fra 1. mars 2021, og fram til regelverket er gjennomført i norsk rett vil det ikke bli ført tilsyn med om det brukes gammel eller ny etikett.

Du finner mer informasjon om den nye energietiketten på [www.nve.no/energietikett](http://www.nve.no/energietikett)

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



NVE