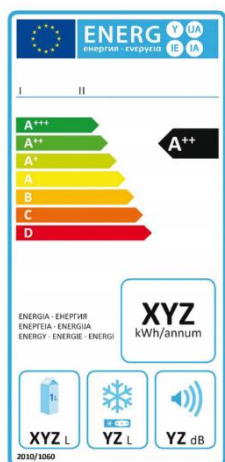
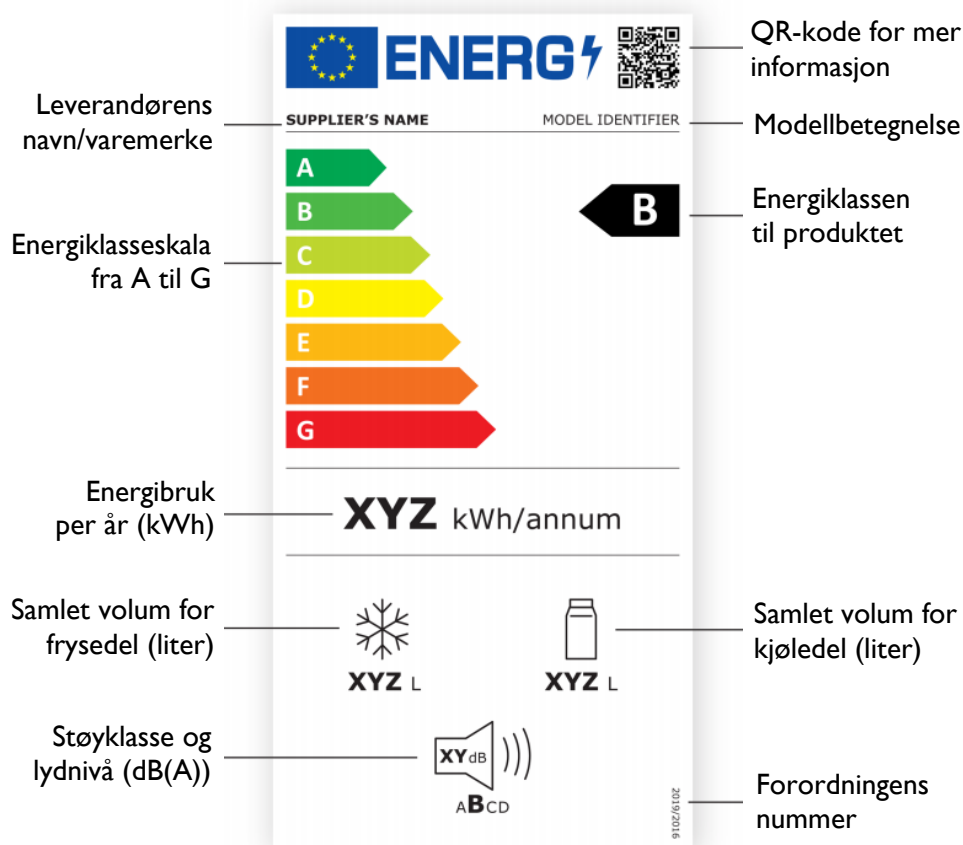


## KJØLESKAP OG FRYSERE

Gammel etikett



Ny etikett



Gammel etikett	Ny etikett
Energiklasseskala <b>A+++ – D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energiklasseskala <b>A – G</b></li> </ul>
Årlig energibruk i kWh/år	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ingen endring</b></li> </ul>
Summen av lagringsvolumene <b>for alle rom</b> som ikke gjør seg fortjent til en stjeranngering (det vil si driftstemperatur >-6°C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Samlet volum av <b>kjøleavdelingene</b> i liter</li> </ul>
Summen av lagringsvolumene <b>for alle rom for oppbevaring av frysevarer</b> som gjør seg fortjent til en stjeranngering (det vil si driftstemperatur >-6°C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Samlet volum av <b>fryseavdelingene</b> i liter</li> </ul>
Utslipp av luftbåren akustisk støy uttrykt i dB(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utslipp av <b>luftbåren akustisk støy</b> i dB(A) og <b>støyklasse</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>QR-kode</b> som fører til <b>EPREL</b>-databasen</li> </ul>

## 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
- Minimum/maksimum omgivelsestemperatur (°C) som kjøle- og fryseapparatet egner seg for
- Klimaklasse
- Vinterinnstilling
- Romparametere og verdier
- Lyskildeparametere (type lyskilde, energiklasse)

## Samsvar mellom energiklassene på den gamle og nye etiketten

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

Produkttype	Gammel etikett	Ny etikett
Kjøleskap og fryserer til husholdningsbruk	A+++	→ B/C

## Mer informasjon

- **Hvorfor ny etikett** – Det nåværende energimerkingssystemet, som bruker skalaen A+++ til D 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, 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