

NY MÄRKNING AV DRIVMEDEL INFÖRS I HELA EUROPA

OM JAG RESER UTOMLANDS, KOMMER JAG ATT HITTA MÄRKNINGEN PÅ DRIVMEDELSTATIONERNA I ANDRA LÄNDER?

Den nya märkningen införs i alla 28 EU-länderna, i EEA-länderna (Norge, Island, Lichtenstein och Island) samt i Makedonien, Serbien, Schweiz och Turkiet.

Detta dokument har tagits fram av ACEA, ACEM, ECFD, FuelsEurope och UPEI, de organisationer som representerar europeiska fordonstillverkare (motoriserade tvåhjulingar, personbilar, lastbilar och bussar) och Europas raffinaderi- och drivmedelssektorer (produktion, raffinering och distribution av petroleumprodukter och deras alternativ). Informationen som finns i dokumentet omfattas av specifik nationell lagstiftning för implementering av direktiv 2014/94/EU i alla medlemsstater i EU.



European
Automobile
Manufacturers
Association



FuelsEurope
HELPING PRODUCTS FOR OUR ENERGY LIFE



BAKGRUND

För att underlätta för kunderna att välja rätt drivmedel till sina fordon, inom Europa, så har EU kommit överens om nya märkningsregler för nytillverkade fordon och drivmedelsstationer. Från och med oktober 2018 kommer helt nya drivmedelsmärkningar av att vara införda i hela Europa.

Märkningen kommer att finnas:

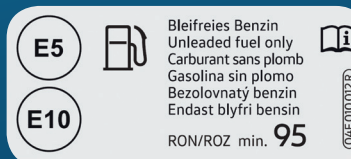
- På nyproducerade fordon, i omedelbar närhet till påfyllningsröret/tankluckan.
- I Instruktionsboken, på nya modeller kan det även förekomma i den elektroniska instruktionsboken som nås via infotainment-systemet.
- På alla publika drivmedelsstationer, dels på pumpen dels på pumphandtaget.
- Hos återförsäljarna av fordonen.

Denna märkning kommer att vara ett komplement till redan befintlig märkning.

VILKA FORDON BERÖRS AV MÄRKNINGSKRAVEN?

Märkningen omfattar bara följande nyproducerade fordon:

- Mopeder, motorcyklar samt tre- och fyrhjuliga motorcyklar
- Personbilar
- Lätta lastbilar
- Tunga lastbilar
- Bussar



ÄR ALLA FORDON BERÖRDA, OAVSETT ÅLDER?

Nej, lagstiftningen omfattar endast märkning av nya fordon tagna i trafik första gången senast fr.o.m. den 12 oktober 2018.

Märkningskraven kommer inte att omfatta

äldre fordon. Vänd er till er lokala fordonsåterförsäljare om ni behöver ytterligare råd om vilket drivmedel som rekommenderas för ert fordon.

NÄR KOMMER MÄRKNINGEN ATT INFÖRAS I MEDLEMSSTATERNA?

Inom EU kommer alla nya fordon och alla drivmedelspumpar för bensin, diesel, fordonsgas (CNG), flytande fordonsgas (LNG), motorgas (LPG) och vätgas (H2) att ha en

tydlig och lättläst märkning senast den 12 oktober 2018.



HUR FUNGERAR MÄRKNINGEN?

Märkningen är helt enkelt ett visuellt hjälpmedel för att underlätta för kunden att välja rätt drivmedel till fordonet. Kunden behöver

bara matcha symbolen på drivmedelspumpen med en symbol på fordonet, som kan ha flera.

PÅVERKAR MÄRKNINGEN MIG OM JAG HAR ETT ELFORDON?

Ja, om du har ett elhybrid- eller laddhybridfordon. Det måste ju fortfarande tankas med rätt drivmedel enligt märkningen.

En liknade märkning med speciella symboler

för elfordon för att underlätta vid laddning kommer att tas fram senare.

HUR SER MÄRKNINGEN UT?

Märkningarna är olika utformade för drivmedel av bensintyp, drivmedel av dieseltyp och gasformiga drivmedel (fordonsgas, flytande fordonsgas, motorgas och vätgas).

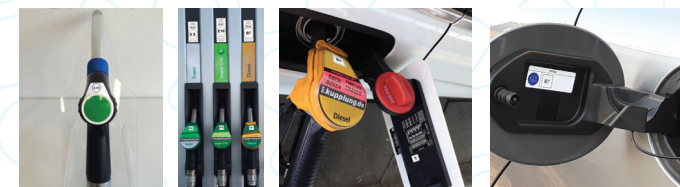
Formen på symbolen för drivmedel av bensintyp är en cirkel med beteckningen "EX" (där X anger maximal etanolhalt i bensin). Bensin kan innehålla andra biokomponenter vilka till skillnad från etanol inte är begränsade vad gäller inblandningsnivå förutsatt att relevant standard uppfylls:

PETROL TYPE OF FUEL



Formen på symbolen för drivmedel av dieseltyp är en kvadrat med beteckningen "BX" (där "B" står för biodiesel och "X" anger maximal halt av fettsyrametylester, FAME (t.ex. RME), i diesel). Dieselbränsle B7 kan även innehålla andra biokomponenter vilka till skillnad från FAME ej är begränsade vad gäller inblandningsnivå förutsatt att relevant standard uppfylls. "XTL" står för syntetiskt paraffiniskt drivmedel av dieseltyp från t.ex. biomassa där HVO 100 är det som förekommer i Sverige idag:

DIESEL TYPE OF FUEL



Formen på symbolen för gasformiga drivmedel är en kvadrat på högkant med beteckningen "CNG", "LNG", "LPG" eller "H2". (CNG avser i Sverige fordonsgas som kan vara biogas, naturgas eller kombinationer av dessa. LNG avser i Sverige flytande fordonsgas som kan vara biogas, naturgas eller kombinationer av dessa. LPG avser motorgas. H2 avser vätgas):

GASEOUS FUELS

