

MÅLETEKNISK MEDDELELSE

Ombygning af måleanlæg i trafiksektoren (benzin og dieselstandere) i forbindelse med bortfald af grundprodukt/blendkvalitet.

Mulighed for at kunne foretage ændring af måleanlæg uden at der kræves ændring af typegodkendelsen.

Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
2100 København Ø

Tlf. 35 46 60 00
Fax 35 46 60 01
E-post efs@efs.dk
www.efs.dk

Formål / baggrund

Forårsaget af ændringer af de typer benzinkvaliteter, som benzinselskaber markedsfører, er der p.t. et behov for ombygning af måleanlæg i trafiksektoren. I den forbindelse skal Erhvervsfremme Styrelsen hermed tillade en række nedenfor beskrevne ombygninger - uden yderligere ansøgning om tillæg til den oprindelige typegodkendelse.

(Såfremt nedenstående vilkår ikke er opfyldt, skal der ansøges om tillægsgodkendelse på normal måde)

MM.161
Erstatter MM.153
18. december 2001
side 1 af 2

Standere med blendfunktion

Blendstandere må uden tillægsgodkendelse ombygges til grundproduktstandere uden blendmulighed når nedenstående vilkår er opfyldt:

Vilkår

Ombygningen skal foretages på én af følgende 3 måder:

1. Standerens blendfunktion tages ud af funktion, enten ved at blendventilen fjernes, eller ved at der indsættes en blændplade i blendventilen. En blændplade plomberes mod fjernelse med løs plombe med verifikationsmærke. Oktanvalgsknop for blendkvalitet fjernes, og tilhørende påskrifter fjernes eller dækkes til. Alternativt kan alle oktanvalgsknapper bibeholdes arrangeret således, at der ved 2 af disse udmåles samme grundprodukt.
2. Standerens blendfunktion tages ud af funktion ved at fjerne eller afblænde oktanvalgsknop for blendprodukt. Tilhørende påskrifter fjernes eller dækkes til. Oktanvalgsknop for blendkvalitet placeres på bagsiden af chassis således, at blendfunktionen kan afprøves ved verifikation. Hvis blendfunktionen kun kan genetableres efter brud af legale plomber, som er beskrevet i typegodkendelsen (dvs. hvis oktanvalgsknappen er placeret således, at det medfører brud af ovennævnte plomber at genindsætte den), kan placering af oktanvalgsknop bag på chassis udelades, og blendfunktionen behøver da ikke at afprøves ved verifikation.
3. På standere af typen 2 + 1 (2 pistoler – 3 slanger) afmonteres den ene slange og oktanvalg vil foregå enten ved trykknop eller direkte ved pistolløft. Ikke relevante påskrifter fjernes eller dækkes til, og oktanvalgsknop fjernes eller afblændes. Blendventilen fjernes eller plomberes, som beskrevet under pkt. 1.

Standere uden blendfunktion

Standere hvor et eller flere måleorganer tages ud af drift, kan ombygges uden til-lægsgodkendelse når nedenstående vilkår er opfyldt:

Vilkår

Ombygningen skal foretages på én af følgende 4 måder. I alle tilfælde gøres det umuligt at aktivere standerens grundproduktfunktion ved at fjerne eller afblænde oktanvalgsknap for grundproduktet. Tilhørende påskrifter fjernes eller dækkes til.

1. Et måleorgan kan tages ud af drift ved at afblænde tilgang eller afgang. Plomberingen af måleorganets regulering fjernes og erstattes med én hel plombering, der går gennem reguleringsorganets plomberingssted og afblændingen af måleren. Plomberingen skal foretages på en sådan måde, at det ikke er muligt at fjerne afblændingen uden at bryde denne plombering. Plombe skal bære verifikationsmærke.
2. Et måleorgan kan tages ud af drift ved at fjerne kileremmen til den pumpe, der leverer til det pågældende måleorgan. Plomberingen af måleorganets regulering fjernes og erstattes med én hel plombering, der går gennem reguleringsplomberingssted og kileremsskiven således, at den ikke kan rotere. Plombe skal bære verifikationsmærke.
3. Et måleorgan kan tages ud af drift ved at det og den tilhørende pulsgiver demonteres.
4. Et måleorgan tages ud af drift ved at knap for valg af det grundprodukt, som er taget ud af drift, flyttes til bagsiden af chassis således, at den ikke kan aktiveres af kunder. Derimod kan grundproduktet afprøves ved verifikation. Hvis grundproduktet kun kan genetableres efter brud af legale plomber, som er beskrevet i typegodkendelsen (dvs. hvis oktanvalgsknappen er placeret således, at det medfører brud af ovennævnte plomber at genindsætte den), kan placering af oktanvalgsknap bag på chassis udelades, og grundproduktfunktionen behøver da ikke at afprøves ved verifikation.

Generelt gælder desuden at:

- Standeren skal have en gyldig typegodkendelsesattest (dvs. gyldighedsperioden må ikke være udløbet).
- Standeren må kun ombygges til en funktion, der er afprøvet ved sidste verifikation. Ellers skal der foretages ny verifikation i forbindelse med ombygningen.
- Såfremt der i forbindelse med ombygningen sker andre plombebrud end på det måleorgan som tages ud af drift, skal der ligeledes foretages ny verifikation.