

Transportstyrelsens föreskrifter om ändring i Naturvårdsverkets kungörelse (SNFS 1991:1) med föreskrifter om återföringssystem för bensingaser vid tankställen för motorfordon;

TSFS 2012:63

Utkom från trycket
den 19 juni 2012

VÄGTRAFIK

beslutade den 18 juni 2012.

Transportstyrelsen föreskriver¹ med stöd av 12 § drivmedelsförordningen (2011:346) samt 6 § förordningen (2011:811) om ackreditering och teknisk kontroll i fråga om Naturvårdsverkets kungörelse (SNFS 1991:1) med föreskrifter om återföringssystem för bensingaser vid tankställen för motorfordon

dels att 2, 28 och 29 §§ ska upphöra att gälla,

dels att 1, 3–5, 12 och 22 §§ ska ha följande lydelse,

dels att rubriken närmast före 12 § ska sättas närmast före 9 §,

dels att det ska införas två nya paragrafer, 9 och 10 §§, samt närmast före 1 § en ny rubrik av följande lydelse.

Inledande bestämmelser

1 § Bestämmelserna i dessa föreskrifter avser åtgärder för att förhindra luftföroreningar i samband med tankning av motorfordon.

3 § I dessa föreskrifter används följande beteckningar med angiven betydelse.

I övrigt har beteckningarna i dessa föreskrifter samma betydelse som i drivmedelslagen (2011:319) och lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll.

¹ Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/126/EG av den 21 oktober 2009 om återvinning av bensinångor steg II, vid tankning av motorfordon på bensinstationer (EUT L 285, 31.10.2009, s. 36, Celex 32009L0126).

<i>Beteckning</i>	<i>Betydelse</i>
Bensin	Alla mineraloljederivat med eller utan tillsatser som har ett ångtryck (Reid) på 27,6 kilopascal eller mer och som är avsedda för användning som bränsle i motorfordon, med undantag för flytande motorgas (LPG).
Återföringsgrad för bensinångor	Den mängd bensinångor som återförs genom system för återvinning av bensinångor steg II jämfört med den mängd bensinångor som annars skulle släppas ut i atmosfären om inget sådant system fanns, uttryckt som en procentandel.
Steg I	Utrustning för återföring av bensinångor till tankbil vid cisternpåfyllning på tankställe i enlighet med artikel 6 och bilaga 3 till rådets direktiv 94/63/EG av den 20 december 1994 om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska ämnen (VOC) vid lagring av bensin och vid distribution av bensin från depåer till bensinstationer ² .
System för återvinning av bensinångor steg II	Utrustning som är avsedd för återvinning av bensinångor som förflyktigas från ett motorfordons bränsletank vid tankning på en bensinstation och som återför bensinångorna till en lagringstank eller tillbaka till bensinpumpen för återförsäljning.
Volymförhållande	Kvoten mellan bensinångornas volym vid atmosfäriskt tryck när de passerar genom system för återvinning av bensinångor steg II och den utpumpade bensinens volym.

² EGT L 365, 31.12.1994, s. 24 (Celex 31994L0063).

Spill	En förlust av mer än en milliliter flytande bensin från pistolventilen som inträffar antingen då tankningen förbereds eller då tankningen avslutas och pistolventilen hängs tillbaka.
Spitback	En förlust av mer än en milliliter flytande bensin som inträffar vid påfyllning av tanken.
CARB-kraven	Regler uppställda av State of California Air Resources Board Stationary Source Test Methods – Volume 2 – Certification and Test procedures for Gasoline Vapor Recovery Systems – February 1984.
TÜV-metoden	Metod fastställd av TÜV-Emissionsverminderung beim Tanken, TÜVRheinland 1990, ISBN 3-88585-845-2.
Bensinpump	Anläggning med ett eller flera munstycken för tankning av bensin.
Bensinstation	Varje anläggning där bensin distribueras till bränsletankar i motorfordon från stationära lagringstankar.
Slutförsäljare	Bensinens ägare vid överlåtelse till användare.
Akrediterat kontrollorgan	Kontrollorgan av typ A som ackrediterats inom EES för denna uppgift enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli om krav för ackreditering och marknads kontroll i samband med saluföring av produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 339/931 ³ .
Akrediterat certifieringsorgan	Kontrollorgan ackrediterat av SWEDAC i enlighet med SWEDAC:s föreskrifter för ackrediterade organ som certifierar produkter.

³ EUT L 365, 31/12/1994 s. 0024 (Celex 32008R0765).

Sökande	Tillverkare, importör eller försäljare av utrustning för steg II.
Återkommande kontroll	Kontroll som genomförs på en bensinstation av att installerade system för återvinning av bensinångor steg II uppfyller föreskrivna krav.

4 § En bensinstation ska ha ett system för återföring av bensingaser till tankbil steg I.

Kravet i första stycket på system för återföring av bensingaser till tankbil steg I gäller först från och med den 1 januari 2019 för bensinpump avsedd för tankning av etanolbränsle och alkylatbensin.

5 § En bensinstation ska utöver vad som sägs i 4 § ha ett system för återvinning av bensinångor steg II. Återföringsgraden ska vid mätningar under kontrollerade förhållanden vara minst 85 procent och volymförhållandet vid mätningar under fältförhållanden vara minst 0,95 men högst 1,05.

En befintlig bensinstation får trots första stycket till och med den 31 december 2018 ha ett system för återvinning av bensinångor steg II där återföringsgraden vid mätningar under kontrollerade förhållanden är minst 85 procent och under fältförhållanden är minst 70 procent. Om stationen genomgår en större renovering eller vid byte av cistern, rörledningar eller pumpar ska dock stationen vid detta tillfälle utrustas med ett system för återvinning av bensinångor som uppfyller kraven i första stycket.

Bestämmelserna i första och andra stycket om återvinning av bensinångor steg II gäller till och med 31 december 2018 inte för bensinpumpar för tankning av alkylatbensin eller etanolbränsle på en befintlig bensinstation samt för en befintlig bensinstation som tillhandahåller bensin som inte är ämnad för yrkesmässig överlåtelse.

Krav avseende underhåll och kontrollåtgärder

9 § Återkommande kontroller av system för återvinning av bensinångor steg II ska göras minst en gång per år av ett ackrediterat kontrollorgan.

Om en anläggning försetts med ett automatiskt övervakningssystem som automatiskt upptäcker funktionsfel i systemet för återvinning av bensinångor steg II och indikerar felen till bensinstationsoperatören samt automatiskt stoppar bensinflödet från den felaktiga pumpen om felet inte åtgärdas inom sju dagar, får kontrollerna genomföras minst en gång vart tredje år istället för vad som anges i första stycket.

10 § När ett system för återvinning av bensinångor steg II har installerats på en bensinstation ska konsumenterna genom en skylt eller ett klistermärke eller på annat sätt på eller i närheten av bensinpumpen informeras om att det finns ett system för återvinning av bensinångor steg II.

12 § På en bensinstation med system för återvinning av bensinångor steg II ska det finnas ett underhållsschema som tillhandahålls av tillverkaren, importören eller försäljaren av systemet, samt en driftjournal. På bensinstationen ska det finnas en person som ansvarar för att underhållsschemat följs och att driftjournalen förs.

22 § Slutförsäljaren ansvarar för att ett ackrediterat kontrollorgan utför kontroll enligt 9 §.

Denna författning träder i kraft den 1 juli 2012.

På Transportstyrelsens vägnar

JACOB GRAMENIUS

Linda Norberg
(Väg- och järnvägsavdelningen)