

Udkast

til

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om omsynsvirksomheder

§ 1

I bekendtgørelse nr. 460 af 23. april 2013 om omsynsvirksomheder, som ændret ved bekendtgørelse nr. 1330 af 23. november 2015, foretages følgende ændringer:

1. *Indledningen* affattes således:

»I medfør af § 5, stk. 2, § 10, stk. 3, § 12 og § 13, stk. 4, i lov om godkendelse og syn af køretøjer, jf. lovbekendtgørelse nr. 959 af 24. september 2012, som ændret ved lov nr. 1437 af 17. december 2019 og lov nr. 1063 af 30. juni 2020, fastsættes:«

2. I § 18 indsættes efter stk. 1 som nyt stykke:

»Stk. 2. En gasanalysator til udstødningsgas, jf. bilag 2, skal opfylde kravene i bekendtgørelse om tilgængeliggørelse på markedet af taxametre og gasanalysatorer til udstødningsgas.«

Stk. 2 bliver herefter stk. 3.

3. *Bilag 2* affattes som bilag 1 til denne bekendtgørelse.

§ 2

Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2022.

Bilag 1

»**Bilag 2**

Udstyr

Krav om udstyr i virksomheder godkendt til omsyn af køretøjer inden for køretøjskategorierne:	Kategori 1 (alm. Biler mv.)	Kategori 2 (traktorer mv.)	Kategori 3 (motorcykler mv.)
1. Gasanalysator til udstødningsgas (4-gastester)	√		
2. Opacitetsmåler (røgtæthedsmåler)	√		
3. Trykluftmåleudstyr med koblinger og slanger		√	

4. Lygteprøveapparat med tilhørende kalibreret måleplads	√	√	√
5. Rullefelt for bremsemåling, inkl. bremsetrykluftmåleudstyr, for kontrol af tunge køretøjer med akseltryk på 10.000 kg og mulighed for afprøvning af køretøjer med akselbredde på 2,75 m		√	
6. Rullefelt for bremsemåling, inkl. pedalkraftmåleudstyr, for kontrol af lette køretøjer med akseltryk på 2.200 kg og mulighed for afprøvning af køretøjer med akselbredde på 2,5 m	√		
7. Lift med løftekapacitet på 3.500 kg	√		
8. Revisionsgrav		√	
9. Omdrejningstæller til benzinmotorer	√		
10. Stikforbindelsestester (13 og 7 poler)	√	√	

Måleudstyr, som anvendes ved omsyn, skal have en nøjagtighed som normalt anerkendes for værkstedsudstyr, og skal vedligeholdes og kalibreres efter fabrikantens anvisninger«