

Mal for fabrikantattest for tekniske krav og fremleggelse av dokumentasjon for tekniske data ved søknad om enkeltgodkjenning av tunge kjøretøy i gruppe M & N

Teknisk data om kjøretøyet som kreves fremlagt for sentralisert dokumentgodkjenning for innlegging i motorvognregisteret.

Ved fremstilling av kjøretøy for godkjenning er den som søker ansvarlig for at nødvendig dokumentasjon foreligger. Søker er videre ansvarlig for at fremlagte opplysninger er korrekt og samsvarer med det fremstilte kjøretøyet.

Egenvekten skal være oppgitt så eksakt som mulig, ikke krav til veid vekt ved TS0 saksbehandling.

Modifisering av systemer, tekniske enheter eller komponenter som er:

- Typegodkjent
- Dokumentert av utpekt prøvestans
- Dokumentert av fabrikant i tidligere byggetrinn

skal dokumenteres etter modifiseringen, underlag skal fremlegges.

Kjøretøyet skal ikke videre bygges etter at dokumentene er oversendt til dokumentenheten.

Søker er ansvarlig for å fremskaffe nødvendig dokumentasjon fra alle byggetrinn i oppbyggingsprosessen av et kjøretøy med hensyn til tekniske data, tekniske krav og administrative krav.

Søknad om godkjenning skal fremsettes av fabrikant/sluttfabrikant ved flertrinns oppbygging, kjøretøyets eier eller av person som har fullmakt fra en av disse. For å kunne anvende elektronisk dokumentinnsending er det en forutsetning at firmaet du representerer har delegert rettigheter til deg som privatperson til å sende inn dokumentasjon på vegne av firmaet gjennom vår elektroniske dokument innsendings løsning.

Du får da mulighet til å handle på vegne av firmaet du representerer.

Når det gjelder tekniske data om kjøretøyet må dette skjema benyttes og sendes inn med filnavnet: tekniske data.

[Informasjon om førstegangsgodkjenning av tunge kjøretøy på vegvesen.no](https://vegvesen.no)

Understallsnummer, VIN	
------------------------	--

Tekniske data:

Fyll inn relevante data.

Felter merket med * skal alltid være utfyllt.

Kode 1999/37/EF	Kode 2007/46/EF Bilag I	Datatype	Verdi	Referanse	Obligatorisk for kjøretøygruppe
Generelt					
E	0.2.0.1	Understellsnummer, VIN*			Alle
D.1	0.1	Merke*			Alle
B		Dato for første gangs registrering i utlandet (Hvis tidligere registrert)			Alle
J	0.4	Kjøretøygruppe teknisk*		2007/46/EF, Bilag II, del A	Alle
Karosseri og lasteplan <i>(Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)</i>					
D.3	0.2.1	Handelsbetegnelse			
D.2	0.2	Typebetegnelse*			Alle
	9.1	Karosserikode*		2007/46/EF, Bilag II, del C	Alle
L	1.3	Antall aksler og hjul*			Alle

	1.3.1	Antall aksler med tvilling monterte hjul og deres plassering.			Alle
R		Farge*			Alle
	9.14.5	Kjennemerke format* SH (Stort høyt) SS (Stort smalt)		Se pkt. 9.14 i bilag I til 2007/46/EF. Bruksforskriften §2-13	Alle
	0.6	Plassering av understellsnummer*			Alle
	0.6	Monteringssted- og metode for påkrevd fabrikkasjonsplate*			Alle
	9.1	Påbyggkode*		Kodehefte på vegvesen.no	Alle
Tilhengerkobling					
(Obligatoriske felter kun for kjøretøy utstyrt med tilhengerkobling)					
	11.1	Merke*			Alle
	11.1	Type*			Alle
	11.5	Komponentgodkjenning*			Alle
	11.2	D/Dc-verdi*			Alle
	11.2	U-verdi*			Bil med svingskive
	11.2	S-verdi*			Bil med tilh. feste
	11.2	V-verdi			M og N unntatt biler med svingskive
Trekkbjelke / Monteringsplate for svingskive					
(Obligatoriske felter kun for kjøretøy utstyrt med tilhengerkobling)					
	11.1	Merke*			Alle
	11.1	Type*			Alle

	11.5	Komponentgodkjenning*			Alle
	11.2	D/Dc-verdi*			Alle
	11.2	U-verdi*			
	11.2	S-verdi*			Alle
	11.2	V-verdi			M og N, unntatt biler med svingskive
Dimensjoner tilknyttet tilhengerkoblinger					
<i>(Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)</i>					
		Lengde til tilhengerkopling max/min*		ISO 612:1978 pkt. 6.21.	Alle
	2.2.2.1	Lengde fra senter kobling til bakre aksel max/min*		ISO 612:1978 pkt. 6.19	M og N, unntatt biler med svingskive
		Avst. bakre aksel til svingsk. i bakre stilling*			Bil med svingskive
Persontall					
S.1	9.10.3.1	Antall sitteplasser i alt*		Fotnote (s) i bilag I, 2007/46/EF	Alle
	9.10.3.1.1	Antall sitteplasser foran*			Alle
	13.4.4	Antall rullestolplasser			M
S.2	13.3.1	Antall ståplasser			M
Dimensjoner					
	2.4.2.1	Lengde* i mm		ISO 612:1978 pkt. 6.1.1 – 6.1.2 – 6.1.3. EU1230/2012 art. 2 pkt.22. Unntak: EU 1230/2012 annex 1, tillegg 1	Alle
	2.4.2.2	Bredde* i mm		ISO 612:1978 pkt. 6.2. EU 1230/2012 art. 2 pkt. 23 Unntak: EU 1230/2012 annex 1, tillegg 1	Alle
	2.4.2.3	Høyde i mm		ISO 612:1978 pkt. 6.3. EU 1230/2012 art. 2 pkt. 24	

				Unntak: EU 1230/2012 annex 1, tillegg 1	
	2.4.2.1.1	Innvendig lengde på lasteplan		EU 1230/2012 art. 2 pkt. 32	
Aksel					
<i>(Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)</i>					
L	1.3.3	Antall aksler med drift*			Alle
	6.2.3	Drivaksel/drivaksler har luftfjæring eller tilsvarende* (Merknad til tabell: Alle drivende aksler har luftfjæring = JA)			Alle
	6.2	Øvrige akslinger med luftfjæring*.			Alle
	1.3.2	Antall styrbare akslinger, og deres plassering.*			Alle
	2.3.2	Sporvidde		ISO 612:1978 pkt. 6.5	
Avstand hjulaksler					
<i>(Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)</i>					
M	2.1	Akselavstand*		ISO 612:1978 pkt 6.4	Alle
Motor og drivverk					
<i>(Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)</i>					
P.1	3.2.1.3	Slagvolum* (cm3)			Alle
		Fabrikant			
		Motorkode			
	3.2.1.1	Arbeidsprinsipp			
	3.2.1.2	Antall sylindere			
P.3	3.2.2.2	Drivstoff*		Fotnote (6) i bilag I, 2007/46/EF ved vurdering av GA	Alle
P.2	3.2.1.8	Motoreffekt*			Alle

T	4.7	Maks hastighet (km/t)*		O: Fotnote (q) i bilag I, 2007/46/EF	Alle
		Girkasstype*			Alle
Vekter					
F.1	2.8	Teknisk tillatt totalvekt*		Fotnote (i) i bilag I, 2007/46/EF. EU 1230/2012 art. 2 pkt. 7 og art 4 pkt. 3a	Alle
F.3	2.11.5	Tillatt vogntogvekt*		EU 1230/2012 art. 2 pkt. 8 og art. 4 pkt. 3e	Alle
Egenvekt					
<i>(Kalkulerte egenvekter kan angis)</i>					
G	2.6 (fotnote h)	Egenvekt*		EU 1230/2012 Art. 2 pkt. 4	Alle
	2.6.1	Egenvekt aksel* 1. 2. 3. 4. 5.			Alle
	2.6.1	Egenvekt akselgruppe* 1. 2.			Alle
Aksel					
N.1	2.8.1	Tillatt aksellast aksel* 1. 2. 3. 4. 5.		EU 1230/2012 art. 2 pkt. 13 og art. 4 pkt 3b	Alle
Akselgruppe					

	2.10	Tillatt last akselgruppe* 1. 2.		EU 1230/2012 art. 2 pkt. 14 og art. 4 pkt 3b.	Alle
Koplinger					
<i>(Obligatoriske felter kun for kjøretøy utstyrt med tilhengerkobling)</i>					
	2.12	Tillatt vekt på koblingspunkt*		EU 1230/2012 art. 2 pkt. 18 og art. 4 pkt. 3d	Alle
		Kobling 1:	Type:		
		Kobling 2:	Type:		
Tillatte tilhengervekter					
<i>(Obligatoriske felter kun for kjøretøy utstyrt med tilhengerkobling)</i>					
O.1	2.11	Tillatt tilhengervekt – med brems*		EU 1230/2012 art. 4 pkt. 3c	
O.2	2.11.6	Tillatt tilhengervekt – uten brems*		EU 1230/2012 art. 4 pkt. 3c	
Dekk og felg					
Dekk/felg kombinasjon					
(Merknad til tabell: En gruppe av dekkdimensjon, LI og felgdimensjon for alle aksler for hver alternative kombinasjon)					
(Legg til antall aksler etter behov og flere grupper hvis alternative kombinasjoner)					
	6.6.1.1.1	Aksel 1: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpressing			Alle
	6.6.1.1.2	Aksel 2: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpressing			Alle
	6.6.1.1.3	Aksel 3: Dekkdimensjon* LI.*			Alle

		Felgdimensjon* Innpressing			
	6.6.1.1.3	Aksel 4: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpressing			Alle
	6.6.1.1.3	Aksel 5: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpressing			Alle
Miljø					
U.1		Standstøy*			Alle
U.2		Ved antall omdreininger*			Alle
U.3		Kjørestøy			Alle
Alminnelige opplysninger om kjøretøyets konstruksjon					
	2.4.2.2.1. / 1.10	Veggykkelse* (kjøretøy konstruert for temperaturkontrollert gods)		EU 1230/2012 annex 1	Alle
Utfyllende/øvrige opplysninger som ikke fremkommer av obligatoriske felt:					

FABRIKANTATTEST

Kjøretøygruppe M & N

Fabrikant:	
Fabrikantens adresse:	
Organisasjonsnummer:	
Fabrikanttrinn:	

Følgende kravområder bekreftes oppfylt i.h.t. bilforskriftens vedlegg 1, eventuelt vedlegg 3 og direktiv 2007/46/EF vedlegg XI for spesielle kjøretøy.

Se vedlegg for fotnoter og utfyllende kommentarer til dokumentet.

Understallsnummer, VIN	
------------------------	--

Kravområde	Kravnivå ¹	E-/e- typegodkjenning for system, enhet eller komponent ²	Testrapport / Målsatt skisse ³	Testinstans ⁴
1: STØY				
3A: FOREBYGGING AV BRANNRISIKO				
3B: BAKRE VERNEINNRETNINGER				
4A: FLATE FOR MONTERING AV BAKRE KJENNEMERKE				
5A: STYREINNRETNINGER				
6A: ADGANG TIL KJØRETØY OG MANØVRERINGSEGENSKAPER				
7A: SIGNALHORN OG TYPER LYDSIGNAL				
8A: SPEIL OG RYGGEKAMERA (Innretning for indirekte sikt)				
9A: BREMSER				
10A: ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET				
13A: BESKYTTELSE MOT UAUTHORISERT BRUK				
15A: SETER, SETEFESTER OG NAKKESTØTTER				
15B: SETER (BUSSE)				
17A: ADGANG TIL KJØRETØY OG MANØVRERINGSEGENSKAPER				
17B: HASTIGHETSMÅLERUTSTYR, HERUNDER MONTERING				
18A: UNDERSTELLSNUMMER OG FABRIKASJONSPLATE				
19A: BILBELTEFESTER OG ULIKE ISOFIX FORANKRINGSSYSTEMER				
20A: LYSMONTERING (inkludert konturmarkering)				
21A: REFLEKS FOR BIL OG TILHENDER				
22A: MARKERINGSLYS FORAN OG BAK, STOPPLYS OG TOPPMARKERINGSLYS				
22B: KJØRELYS FOR BIL				
22C: SIDEMARKERINGSLYS				
23A: RETNINGSLYS				
24A: KJENNEMERKELYS				
25A: FORSEGLET HALOGENPÆRE				

25B: GLØDEPÆRE I GODKJENT LYKT				
25C: XENONLYKT				
25D: XENONPÆRE I GODKJENT LYKT				
25E: ASYMETRISK GLØDEPÆRE ELLER LED				
25F: ADAPTIVT FRONTLYS				
26A: KURVE-/TÅKELYS FORAN PÅ BIL				
27A: SLEPEINNRETNINGER				
28A: TÅKELYS BAK				
29A: RYGGELYS				
30A: PARKERINGSLYS FOR TETTBYGD STRØK				
31A: BILBELTER, SIKKERHETSSYSTEMER, BARNESIKRINGSUTSTYR				
33A: LOKALISERING OG MERKING AV BETJENINGSINNRETNINGER				
34A: AVISINGS- /AVDUGGINGSANLEGG				
35A: VINDUSVISKER/VINDUSSPYLERANLEGG				
36A: VARMEANLEGG				
41A: UTSLIPP FRA TUNGE KJØRETØY				
42A: SIDEVERN				
43A: INNRETNINGER MOT VANNSPRUT				
45A: SIKKERHETSGLASS				
46A: MONTERING AV DEKK				
46C: LUFTFYLTE DEKK (KL. C1, C2, C3)				
46D: RULLEMOTSTAND, STØY OG VEGGREP PÅ VÅT VEGBANE				
47A: HASTIGHETSBEGRENSNING				
48A: MASSER OG DIMENSJONER				
49A: UTVENDIG UTSTIKKENDE DELER PÅ FØRERHUS				
50A: MEKANISKE KOBLINGSDELER				
50B: CCD-KOBLING				
51A: BRANNEGENSKAPER (BUSS)				

52A: GENERELL KONSTRUKSJON (BUSS)				
52B: KAROSSEIETS STYRKE (BUSS)				
56A: KJØRETØY FOR TRANSPORT AV FARLIG GODS				
57A: VERNEINNRETNINGER MOT UNDERKJØRING FORAN				
62: HYDROGENSYSTEM				
63: GENERELL SIKKERHET				
65: AVANSERT NØDBREMSESYSTEM				
66: KJØREFELTVARSLER				
67: LPG-KJØRETØY OG KOMPONENTER				
69: ELEKTRISK SIKKERHET				
70: CNG-KJØRETØY OG KOMPONENTER				
71: FØRERHYTTENS STYRKE				
ANNET KRAV				

Sted og dato

Signatur

Monteringsattest for godkjenning av lysutstyr i.h.t bilforskriften §18

§ 18.Lysutstyr og lydsignal

I tillegg til lysutstyr som framgår av vedlegg IV kan ekstra lys- og refleksutstyr som omtalt i [kjøretøvforskriften § 28-1](#) nr. 4 påmonteres bil og tilhenger og benyttes i samsvar med formålet under bruken. Annet lysutstyr tillates ikke

Dersom ekstra utstyr er påmontert på godkjenningstidspunktet jf. [kapittel 2](#), skal overensstemmelse med kravene til slikt utstyr dokumenteres som del av godkjenningen

Understellsnummer, VIN	
------------------------	--

Type lys- /refleksutstyr i.h.t. kjøretøvforskriften §28.1 nr 4.	Monteringskrav i.h.t. kjøretøvforskriften	Henvisning til testrapport (monteringsskisse) & Komponentliste
4.3 Gult blinkende lys	§ 28-3 nr. 3	
4.5 Reklameskilter	§ 28-5 nr. 7	
4.6 Arbeidslys	§ 28-5 nr. 8	
4.8 Refleksbjelke bak	§ 28-5 nr. 15 og § 28-20 nr. 1	
4.9 Fjernlys	§ 28-1 nr. 4.9 og §28-1 nr. 2 og 3	
4.10 Toppmarkeringslys	§ 28-1 nr. 4.10 og § 28-1 nr. 2 & 3	
4.11 Sidemarkeringslys / kombinerte toppmarkeringslys	§ 28-1 nr. 4.11 og § 28-1 nr. 2 & 3	
4.12 Markeringslys bak	§ 28-1 nr. 4.12 og § 28-1 nr. 2 & 3	
4.13 Tåkelys bak	§ 28-1 nr. 4.13 og § 28-1 nr. 2 & 3	
4.14 Retningslys bak	§ 28-1 nr. 4.14 og § 28-1 nr. 2 & 3	
4.15 Lykter for stopplys	§ 28-1 nr. 4.15 og § 28-1 nr. 2 & 3	
Kommentarer:		

Sted og dato

Signatur

Vedlegg 1 til fabrikantattest.

1.0

I de tilfeller hvor kjøretøyet skal godkjennes i.h.t. 2007/46/EF vedlegg XI, skal fabrikanten i sin dokumentasjon bekrefte at kjøretøyet har et byggemønster som er i samsvar med vedlegg XI, samt at kjøretøyet tilfredsstiller de aktuelle krav i.h.t. vedlegg XI.

1.1

I de tilfeller hvor unntak beskrevet i rettsakten skal benyttes, må det refereres til unntaket i tabellen.

1.2

I de tilfeller hvor bilforskriftens §22 skal benyttes utover generelle unntak, kreves det en skriftlig søknad.

Søknaden kan omfatte deler av, eller hele rettsaktens krav, og den må beskrive og begrunne hvilke konstruktive og praktiske forhold som det søkes fritak for.

Fotnoter

¹ Kolonnen benyttes for å synliggjøre hvilken rettsakt som er lagt til grunn for kravområdet, eks.:

- Kravområde 20 Lysmontering, ECE 48.06, der 06 angir seneste endring av regulativet
- Kravområde 46 Dekk, direktiv 92/23/EØF*2005/11/EF, der direktiv 2005/11/EF angir seneste endring av grunddirektivet

² Typegodkjent komponent: Kolonnen skal angi den aktuelle typegodkjenning av enten komponenten, enheten eller systemet. Typegodkjenningsnummeret skal fremkomme ved merking av de aktuelle komponenter, enheter eller systemets dokumentasjon

³ Når fabrikanten selv har utført testing av komponent eller system, skal det legges frem testrapport/underlag for testen. Se forskriften §§9 og 10. Testrapporten skal vise til at testen er utført etter kravene i rettsakten, utstyret som er benyttet og resultatet av testen. I de tilfeller en myndighet eller teknisk instans har utstedt en rapport, skal det henvises til rapportnummer her.

⁴ I de tilfeller en myndighet eller teknisk instans har testet at rettsaktens krav er oppfylt er det vanligvis ikke behov for å fremlegge underlag/testrapport. SVV kan be om dette dersom det er tvil om rettsaktens krav er oppfylt. Vedkommende myndighet/teknisk instans skal angis her.