

Mal for tekniske data ved søknad om enkeltgodkjenning av tunge kjøretøy i gruppe M & N

Teknisk data om kjøretøyet er nødvendig for godkjenning og registrering.

Kjøretøyet skal være ferdig bygget før søknad om enkeltgodkjenning sendes inn.

Kjøretøyet skal være ferdig bygget før søknad om enkeltgodkjenning sendes inn.

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 vårt elektroniske dokument innsendings løsning.

Ved søknad om godkjenning er den som søker ansvarlig for å legge fram alle de opplysningene som er nødvendige for at godkjenningsmyndigheten skal kunne ta stilling til søknaden. Det innebærer ansvar for at all relevant dokumentasjon i oppbyggingsprosessen av et kjøretøy med hensyn til tekniske data, tekniske krav og administrative krav, legges fram. Søkeren er også ansvarlig for at disse opplysningene leveres strukturert, og er korrekte og fullstendige.

Systemer, tekniske enheter eller komponenter som er modifisert/endret etter at de enten er;

- typegodkjent,
- dokumentert av utpekt prøvestans, og/eller
- dokumentert av fabrikant i tidligere byggetrinn,

skal dokumenteres på nytt og underlag skal fremlegges.

Egenvekten skal være oppgitt så eksakt som mulig, men det er ikke krav til veid vekt ved dokumentbehandlingen.

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](http://www.vegvesen.no)

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

Tekniske data:

Fyll inn relevante data.

Felter merket med * skal alltid være utfylt.

Datatype	Verdi	Referanse	Obligatorisk for kjøretøygruppe
Generelt			
Understellsnummer, VIN*			Alle
Merke*			Alle
Dato for første gangs registrering i utlandet (Hvis tidligere registrert)			Alle
Kjøretøygruppe teknisk*		Bilforskriften § 1-5	Alle
Karosseri og lasteplan			
<i>(Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)</i>			
Handelsbetegnelse			
Typebetegnelse*			Alle
Karosserikode*		Bilforskriften § 1-5	Alle
Antall aksler og hjul*			Alle

Antall aksler med tvilling monterte hjul og deres plassering.			Alle
Farge*			Alle
Kjennemerke format* <i>SH (Stort høyt)</i> <i>SS (Stort smalt)</i>			Alle
Plassering av understellsnummer*			Alle
<u>Monteringssted-</u> og <u>metode</u> for påkrevd fabrikkasjonsplate*			Alle
<u>Monteringssted-</u> og <u>metode</u> for fabrikant 2*			Alle
<u>Monteringssted-</u> og <u>metode</u> for fabrikant 3*			
Påbyggkode*		Bilforskriften § 1-5	Alle
Tilhengerkopling			
<i>(Obligatoriske felter kun for kjøretøy utstyrt med tilhengerkobling)</i>			
Merke*			Alle
Type*			Alle
Komponentgodkjenning*			Alle
D/Dc-verdi*			Alle
U-verdi*			Bil med svingskive

S-verdi*			Bil med tilh. feste
V-verdi			M og N unntatt biler med svingskive
Trekkbjelke / Monteringsplate for svingskive			
<i>(Obligatoriske felter kun for kjøretøy utstyrt med tilhengerkobling)</i>			
Merke*			Alle
Type*			Alle
Komponentgodkjenning*			Alle
D/Dc-verdi*			Alle
U-verdi*			
S-verdi*			Alle
V-verdi			M og N, unntatt biler med svingskive
Dimensjoner tilknyttet tilhengerkoblinger			
<i>(Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)</i>			
Lengde til tilhengerkobling max/min*		ISO 612:1978 pkt. 6.21.	Alle
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			
Antall sitteplasser i alt*			Alle
Antall sitteplasser foran*			Alle
Antall rullestolplasser			M
Antall ståplasser			M

Dimensjoner			
Lengde* i mm		ISO 612:1978 pkt. 6.1.1 – 6.1.2 – 6.1.3.	Alle
Bredde* i mm		ISO 612:1978 pkt. 6.2.	Alle
Høyde* i mm		ISO 612:1978 pkt. 6.3.	Alle
Innvendig lengde på lasteplan			
Aksel			
<i>(Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)</i>			
Antall aksler med drift*			Alle
Drivaksel/drivaksler har luftfjæring eller tilsvarende* (Merknad til tabell: Alle drivende aksler har luftfjæring = JA)			Alle
Øvrige akslinger med luftfjæring*			Alle
Antall styrbare akslinger, og deres plassering*			Alle
Sporvidder		ISO 612:1978 pkt. 6.5	
Avstand hjulaksler			
<i>(Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)</i>			
Akselavstand*		ISO 612:1978 pkt 6.4	Alle

Motor og drivverk			
<i>(Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)</i>			
Slagvolum* (cm3)			Alle
Fabrikant			
Motorkode			
Arbeidsprinsipp			
Antall sylindere			
Drivstoff*			Alle
Motoreffekt*			Alle
Maks. kontinuerlig effekt (pr. 30 min)*			Elektriske
Maks hastighet (km/t)*			Alle
Girkasstype*			Alle
Vekter og vektgarantier			
Teknisk tillatt totalvekt*			Alle
Tillatt vogntogvekt*			Alle
Egenvekt			
<i>(Kalkulerte egenvekter kan angis)</i>			
Egenvekt*			Alle
Egenvekt aksel* 1. 2. 3. 4. 5.			Alle

Egenvekt akselgruppe* 1. 2.			Alle
Tillatte akselvekter			
Tillatt aksellast aksel* 1. 2. 3. 4. 5.			Alle
Tillatt last akselgruppe* 1. 2.			Alle
Tillatte koblingsvekter			
<i>(Obligatoriske felter kun for kjøretøy utstyrt med tilhengerkobling)</i>			
Tillatt vekt på koblingspunkt*			Alle
Kobling 1:	Type:		
Kobling 2:	Type:		
Tillatte tilhengervekter			
<i>(Obligatoriske felter kun for kjøretøy utstyrt med tilhengerkobling)</i>			
Tillatt tilhengervekt slepvogn*			
Tillatt tilhengervekt påhengsvogn*			

Tillatt tilhengervekt semitrailer*			
Tillatt tilhengervekt – uten brems*			
Dekk og felg			
Dekk/felg kombinasjon			
<i>(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)</i>			
Aksel 1: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpress			Alle
Aksel 2: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpress			Alle
Aksel 3: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpress			Alle
Aksel 4: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpressing			Alle
Aksel 5: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpressing			Alle

Miljø			
Standstøy*			Alle
Ved antall omdreininger*			Alle
Kjørestøy			Alle
Alminnelige opplysninger om kjøretøyets konstruksjon			
Veggtykkelse* (kjøretøy konstruert for temperaturkontrollert gods)			Alle
Utfyllende/øvrige opplysninger som ikke fremkommer av obligatoriske felt, eller hvor disse feltene ikke er tilstrekkelige:			

Sted og dato

Signatur