

Innhold

Vedlegg 1 til forskrift om bruk av kjøretøy	side
1. Tillatt aksellast, boggilast og trippelboggilast for offentlig veg - <i>Tabell 1 Aksellasttabell</i>	1
2. Tillatt totalvekt for enkeltkjøretøy på offentlig veg - <i>Tabell 2 Kjøretøyvekttabell</i>	2
3. Tillatt aktuell totalvekt for vogntog på offentlig veg - <i>Tabell 3a Motorvogn med slepvogn</i> - <i>Tabell 3b Motorvogn med påhengsvogn/semitrailer</i>	3 4
4. Tillatt kjøretøy- og vogntoglengde for offentlig veg	6
5. Tillatt kjøretøybredde for offentlig veg	7
6. Vegliste - Riksveger	8
7. Tømmertransport	16
8. Vegliste for tømmertransport – riksveger	17
9. Bestemmelser for modulvogntog med lengde inntil 25,25 meter og totalvekt inntil 60 tonn	32
10. Vegliste riksveger for modulvogntog med lengde inntil 25,25 meter og totalvekt inntil 60 tonn	33
11. Ikrafttreden og overgangsbestemmelser	34
* Forenklet oversikt over dimensjoner og vekter etter EØS-direktiver	35
* Oversikt <u>alle riks- og fylkesveger</u> som tillates for modulvogntog med lengde inntil 25,25 meter og totalvekt inntil 60 tonn	37
* Farlig gods i tunneler	41

Adresser og telefonnummer til Statens vegvesen.

Vegdirektoratet:

Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Brynsengfarete 6A
Postboks 8142 Dep
0033 OSLO
Telefon 02030
Telefax 22 07 37 68

Internettadresse

Statens vegvesen:
www.vegvesen.no

Vegmeldingstjenesten:

Telefon 175
Fra utlandet:
+47 815 48 991

Veglistene på internett:

<http://www.vegvesen.no/Kjoretoy>

Forskrift om nærmere bestemmelser om tillatte vekter og dimensjoner for offentlig veg

Fastsatt av Vegdirektoratet 20. januar 2009 med hjemmel i vegtrafikklov av 18. juni 1965 nr. 4 § 13 og Samferdselsdepartementets vedtak av 24. november 1980 om delegering av myndighet etter loven, jf. forskrift om bruk av kjøretøy § 5-2 nr. 2 bokstav a. Jf. EØS-avtalen vedlegg XIII nr. 14 (Rdir 85/3/EØF som endret senest ved Rdir 92/7/EØF og erstattet av Rdir 96/53/EF) og nr 15 a (direktiv 2002/7/EF).

1. TILLATT AKSELLAST, BOGGILAST OG TRIPPELBOGGILAST FOR OFFENTLIG VEG, TABELL 1

a) Aksellasttabell

Største tillatte aksellast og last fra akselkombinasjoner på veger i de forskjellige bruksklasser (Bk) er angitt i etterfølgende tabell 1.

Tabell 1

Aksel/akselkombinasjon	Akselavstand i m	Tonn			
		Bk 10	BkT8	Bk 8	Bk 6
Aksellast (frirullende hjul)		10	8	8	6
Aksellast drivaksel		11,5 ¹⁾	8	8	6
Last fra to aksler	1,30 - 1,79 (boggi)	18 ^{1) 2)}	14	12	9
	1,20 - 1,29 (boggi)	16	12	12	9
	0,80 - 1,19	15	11,5	11,5	8,5
	Under 0,80	10	8	8	6
Trippelboggi	1,30 - 1,80 ³⁾	24	19	16	12
	1,00 - 1,29 ⁴⁾	22	18	16	12
	Under 1,00 ⁴⁾	16	12	12	9

¹⁾ 11,5 t bare på en drivaksel

²⁾ 19 t på motorvogn når drivakselen har tvillingmonterte hjul og luftfjæring eller tilsvarende fjæring i h.h.t R.dir 96/53/EF, eller når hver drivaksel har tvillingmonterte hjul og ingen av akslene overskrider 9,5 t.

³⁾ Begge avstander

⁴⁾ En eller begge avstander

b) Fordeling av lasten i boggi eller trippelboggi

I akselkombinasjoner med to eller tre aksler må ikke vekten fra noen aksel overskride den aksellast som er tillatt etter tabellen under a).

c) Buss med luftfjæring eller tilsvarende fjæring, jf. fotnote 2 til aksellasttabellen under a)

Aksellasten for slik buss kan økes med 1 tonn på veger i Bk8 og høyere, dog ikke ut over 11,5 tonn på drivaksel. Boggilasten kan økes med 2 tonn, dog ikke ut over 14 tonn i Bk8 og BkT8 og 19 tonn i Bk10.

2. TILLATT TOTALVEKT FOR ENKELTKJØRETØY PÅ OFFENTLIG VEG, TABELL 2

Kjøretøyvekttabell

Største tillatte vekt av enkeltkjøretøy på veger i de forskjellige bruksklasser (Bk) er angitt i tabell 2. Aktuell tillatt kjøretøyvekt kan begrenses ut fra aksellasttabellen (tabell 1) eller det som er angitt i kjøretøyets vognkort.

Tabell 2

		Tonn					
		Bk10		BkT8		Bk 8	Bk 6
		50	42	50	40	32	28
Motorvogn med 2 aksler		19	19	16	16	16	12
Motorvogn med 3 aksler		26	26	22	22	20	15
Motorvogn med 4 aksler og flere ¹⁾²⁾³⁾ og	minst 5,40 m fra første til siste aksel	30	30	26	26	22	16
	minst 5,60 m fra første til siste aksel	31	31	27	27	23	17
	minst 5,80m fra første til siste aksel	32	32	28	28	24	18
Slepvogn med 2 aksler		20	20	16	16	16	12
Slepvogn med 3 aksler		28	25	22	22	19	15
Slepvogn med 4 aksler og flere		30	25	28	24	19	17
Påhengsvogn/Semitrailer med 1 aksel ⁴⁾		10	10	8	8	8	6
Påhengsvogn/Semitrailer med 2 aksler ⁴⁾		18	18	14	14	12	9
Semitrailer med 2 aksler i avstand over 1,79 m med tvillingmonterte hjul der den siste akselen er tvangsstyrt ⁵⁾⁴⁾		20	20	16	16	16	12
Påhengsvogn/Semitrailer med 3 aksler og flere		24	24	19	19	16	12
Semitrailer med boggi med boggiavstand 1,30 - 1,79 m og en etterfølgende tvangsstyrt ⁵⁾ aksel i avstand over 1,79 m, og der minst de faste akslene har tvillingmonterte hjul ⁴⁾		27	27	22	22	20	15

¹⁾ Dersom fotnotene 2 og/eller 3 ikke er oppfylt og/eller avstanden fra første til siste aksel er mindre enn 5,40 m, er tillatt vekt som for 3-akslet motorvogn

²⁾ Under forutsetning av at drivakselen har tvillingmonterte hjul og luftfjæring eller tilsvarende fjæring i henhold til Rdir 96/53/EF, eller hver drivaksel har tvillingmonterte hjul og ingen av akslene

overskrider 9,5 t.

³⁾ Under forutsetning av 2 styrende aksler der den ene kan være friksjonsstyrt (medsporende).

⁴⁾ Sum aksellast.

⁵⁾ Tvangsstyring er et system der tilhengerens aksler styres automatisk når vinkelen mellom lengdeakslene på bil og tilhenger endres. (Joystick- og friksjonsstyring er ikke å betrakte som tvangsstyring).

3. TILLATT AKTUELL TOTALVEKT FOR VOGNTOG PÅ OFFENTLIG VEG

- a) Tillatt aktuell totalvekt for de forskjellige vogntog på de forskjellige bruksklasser (Bk) er oppført i tabell 3a og 3b avhengig av minsteavstanden. Med minsteavstand forstås avstanden fra bakerste aksel på motorvogn til fremste aksel på tilhenger.
- b) Motorvognens og tilhengerens tillatte aktuelle vekter begrenses eventuelt av aksellasttabellen, tabell 1, kjøretøyvekttabellen, tabell 2 og tillatte vekter etter vognkortet. Vogntogvekten begrenses eventuelt av tillatte vekter etter motorvognens vognkort samt andre krav som gjelder vogntogvekter i forskrift om bruk av kjøretøy. Tillatt aktuell vogntogvekt kan fordeles på kjøretøyene i vogntoget innenfor de rammer som er nevnt foran.

Tabell 3a

Vogntog bestående av:		Minsteavstand, m	Tonn					
			Bk10		BkT8		Bk 8	Bk 6
Motorvogn med	Slepvogn ¹⁾ med		50	42	50	40	32	28
2 aksler	2 aksler ¹⁾	Mindre enn 3,00	19	19	16	16	16	12
		3,00 og større	39	39	32	32	32	24
	3 aksler ¹⁾	Mindre enn 3,00	19	19	16	16	16	12
		3,00 og større	47	42	38	38	32	27
	4 aksler og flere ¹⁾	Mindre enn 3,00	19	19	16	16	16	12
		3,00 og større	47	42	40	40	32	28
3 aksler	2 aksler ¹⁾	Mindre enn 3,00	26	26	22	22	20	15
		3,00 til og med 3,69	40	40	38	38	30	24
		3,70 og større	46	42	38	38	32	27
	3 aksler ¹⁾	Mindre enn 3,00	26	26	22	22	20	15
		3,00 til og med 3,69	47	42	44	40	32	28
		3,70 og større	50	42	44	40	32	28
	4 aksler og flere ¹⁾	Mindre enn 3,00	26	26	22	22	20	15
		3,00 og større	50	42	50	40	32	28
	4 aksler og flere	2 aksler ¹⁾	Mindre enn 3,00	32	32	28	28	24
3,00 til og med 3,69			47	42	43	40	32	28
3,70 og større			50	42	43	40	32	28
3 aksler og flere ¹⁾		Mindre enn 3,00	32	32	28	28	24	18
		3,00 og større	50	42	50	40	32	28

¹⁾ Gjelder ikke for slepvogn hvor samtlige innbyrdes akselavstander er under 3,00 m. For disse gjelder vogntogvekten som for vogntog med påhengsvogn/semitrailer med 3 aksler etter tabell 3b.

Tabell 3b

Vogntog bestående av:		Minsteavstand, m	Tonn					
Motorvogn med	Påhengsvogn/ semitrailer med		Bk10		BkT8		Bk 8	Bk 6
			50	42	50	40	32	28
2 aksler	1 aksel	Mindre enn 3,00	19	19	16	16	16	12
		3,00 og større	29	29	24	24	24	18
	2 aksler	Mindre enn 3,00	19	19	16	16	16	12
		3,00 til og med 3,19	34	34	30	30	26	21
		3,20 til og med 3,39	35	35	30	30	27,1	21
		3,40 til og med 3,69	36	36	30	30	28,3	21
		3,70 og større	37	37	30	30	30	21
	2 aksler i avstand over 1,79 m, 3 aksler og flere ²⁾	Mindre enn 3,00	19	19	16	16	16	12
		3,00 til og med 3,39	37	36	35	35	28	23
		3,40 til og med 3,69	38	36,8	35	35	28,6	24
		3,70 til og med 3,99	39	37,4	35	35	29	24
		4,00 til og med 4,29	40	37,9	35	35	29,4	24
		4,30 til og med 4,59	41	38,5	35	35	29,8	24
		4,60 til og med 4,89	42	39,1	35	35	30,3	24
		4,90 til og med 5,29	43	39,7	35	35	30,7	24
		5,30 til og med 5,69	46	40,5	35	35	31,4	24
		5,70 til og med 6,09	46	41,3	35	35	32	24
		6,10 og større	46	42	35	35	32	24
		3 aksler	1 aksel	Mindre enn 3,00	26	26	22	22
3,00 til og med 3,19	33			33	30	30	26	21
3,20 til og med 3,59	34			34	30	30	26,7	21
3,60 til og med 3,99	35			35	30	30	27,4	21
4,00 til og med 4,39	36			36	30	30	28	21
2 aksler	Mindre enn 3,00		26	26	22	22	20	15
	3,00 til og med 3,29		37	36	36	36	28	24
	3,30 til og med 3,59		38	36,6	36	36	28,4	24
	3,60 til og med 3,89		39	37,1	36	36	28,9	24
	3,90 til og med 4,09		40	37,7	36	36	29,3	24
	4,10 til og med 4,29		41	38,1	36	36	29,6	24
	4,30 til og med 4,49		42	38,4	36	36	29,9	24
	4,50 til og med 4,69		43	38,8	36	36	30,2	24
	4,70 til og med 5,19		44	39,2	36	36	30,5	24
	5,20 til og med 5,69		44	40	36	36	31,3	24
	5,70 til og med 6,19		44	41	36	36	32	24
	6,20 og større		44	42	36	36	32	24

²⁾ Gjelder også for slepvogn hvor samtlige innbyrdes akselavstander er under 3,00 m.

Tabell 3 b forts

Vogntog bestående av.		Minsteavstand, m	Tonn					
Motorvogn med	Påhengsvogn/ semitrailer med		Bk10		BkT8		Bk8	Bk6
			50	42	50	40	32	28
3 aksler	2 aksler i avstand over 1,79 m, 3 aksler og flere ²⁾	Mindre enn 3,00	26	26	22	22	20	15
		3,00 til og med 3,29	41	39	41	39	30	25
		3,30 til og med 3,59	42	39,5	41	39,3	30,4	25,5
		3,60 til og med 3,89	43	40	41	39,7	30,8	26
		3,90 til og med 4,19	44	40,5	41	40	31,2	26,5
		4,20 til og med 4,49	45	41	41	40	31,6	27
		4,50 til og med 4,79	46	41,5	41	40	32	27
		4,80 til og med 5,09	47	42	41	40	32	27
		5,10 til og med 5,39	48	42	41	40	32	27
		5,40 til og med 5,69	49	42	41	40	32	27
		5,70 og større	50	42	41	40	32	27
4 aksler og flere	1 aksel	Mindre enn 3,00	32	32	28	28	24	18
		3,00 til og med 3,29	38	36	36	36	28	23
		3,30 til og med 3,59	39	36,5	36	36	28,4	23,5
		3,60 til og med 3,89	40	37	36	36	28,9	24
		3,90 til og med 4,19	41	37,5	36	36	29,3	24
		4,20 til og med 4,69	42	38	36	36	29,8	24
		4,70 til og med 5,19	42	39	36	36	30,5	24
		5,20 til og med 5,69	42	40	36	36	31,3	24
		5,70 til og med 6,39	42	41	36	36	32	24
		6,40 og større	42	42	36	36	32	24
	2 aksler	Mindre enn 3,00	32	32	28	28	24	18
		3,00 til og med 3,39	42	38	42	38	29	25
		3,40 til og med 3,79	43	38,8	42	38,7	29,7	25,6
		3,80 til og med 4,09	44	39,6	42	39,4	30,4	26,1
		4,10 til og med 4,39	45	40,2	42	40	30,9	26,6
		4,40 til og med 4,69	46	40,8	42	40	31,5	27
		4,70 til og med 4,99	47	41,4	42	40	32	27
		5,00 til og med 5,29	48	42	42	40	32	27
		5,30 til og med 5,59	49	42	42	40	32	27
		5,60 og større	50	42	42	40	32	27
	2 aksler i avstand over 1,79 m, 3 aksler og flere ²⁾	Mindre enn 3,00	32	32	28	28	24	18
		3,00 til og med 3,39	46	40	46	40	31	27
		3,40 til og med 3,79	48	41,5	47	40	32	27,5
		3,80 til og med 4,19	49	42	47	40	32	28
		4,20 og større	50	42	47	40	32	28

²⁾ Gjelder også for slep vogn hvor samtlige innbyrdes akselavstander er under 3,00 m.

4. TILLATT KJØRETØY- OG VOGNTOGLENGDE FOR OFFENTLIG VEG

Offentlige veger har ulike største tillatte lengder. For den enkelte vegstrekning er slike lengder fastsatt i riksveglisten i pkt 6 nedenfor og i veglister for fylkesveger og kommunale veger.

a) Fra 1. januar 2007 gjelder følgende lengder for enkeltkjøretøy og vogntog:

Kjøretøy-/ vogntogtype	Tillatt lengde i meter		
	19,50 m-veger	15 m-veger	12,40 m-veger
Motorvogn, unntatt buss	12	12	12
Tilhenger, unntatt semitrailer og slepvogn til bruk i 22 m tømmervogntog	12	12	12
Motorvogn med slepvogn eller påhengsvogn	19,50	15	12,40
Motorvogn med semitrailer	17,50	15	12,40
Buss med 2 aksler ³⁾	13,50 ^{1) 2)}	13,50 ^{1) 2)}	12,40
Buss med 3 aksler eller flere ³⁾	15 ¹⁾	15 ¹⁾	12,40
Leddbuss ³⁾	18	15	12,40
Buss med slepvogn eller påhengsvogn	18,75	15	12,40

¹⁾ 12,40 m for buss som er innrettet for kombinert transport av personer og gods ut over bagasje og som ikke innehar nasjonalt eller internasjonalt ruteløype.

²⁾ For buss registrert før 9. mars 2004 er tillatt lengde 15 m. Dette gjelder til 1. januar 2021.

³⁾ Når buss registrert fra og med 9. mars 2004 står stille skal et vertikalt plan som tangerer kjøretøyets side (på den siden av kjøretøyet som vender ut fra sirkelen) og den ytterste sirkelradien, defineres ved å merke opp en linje på bakken. For leddbuss skal begge de to stive seksjonene plasseres parallelt med planet. Når kjøretøyet så kjører inn i sirkelen (nevnt nedenfor), må ingen del av kjøretøyet gå utenfor dette plan med mer enn 0,60 m.

For kjøretøy/vogntog som spesifisert ovenfor, gjelder i tillegg følgende:

1. Motorvogner og vogntog, unntatt vogntog spesielt innrettet for transport av tømmer og med vogntog lengde mellom 18,75 og 22 m, skal kunne kjøres en runde mellom to konsentriske sirkler med radius 12,50 og 5,30 m

Semitrailervogntog med lengde inntil 17,50 m der avstanden fra semitrailerens king-pin til svingsenteret i semitrailerens akselkombinasjon er inntil 8,15 m, anses å oppfylle sporingskravet.

2. Avstand mellom senter king-pin og semitrailerens bakerste punkt målt langs senterlinjen skal ikke overstige: 12 m
3. Den horisontalt målte avstand mellom senter king-pin og et vilkårlig punkt på semitrailerens forende må ikke overstige: 2,04 m
4. For vogntog bestående av motorvogn og slepvogn eller påhengsvogn, skal avstanden målt parallelt med vogntogets lengdeakse fra lastbærerens forreste punkt bak førerhuset til tilhengerens bakerste punkt minus avstanden mellom motorvognens bakerste punkt til tilhengerens forreste punkt ikke overstige: 15,65 m
5. For vogntog som nevnt i nr. 4 skal avstanden målt parallelt med vogntogets lengdeakse, fra lastbærerens forreste punkt bak førerhuset til tilhengerens bakerste punkt ikke overstige: 17,15 m
6. For vogntog nevnt i nr. 4 skal avstanden mellom bakerste aksel på motorvogn til forreste aksel på tilhenger (minsteavstand) ikke være mindre enn: 3 m

b) *Nytt pkt 7.*

c) Største tillatte lengder etter dette pkt, skal måles uten toleranse.

5. TILLATT KJØRETØYBREDDE FOR OFFENTLIG VEG

Største tillatte bredde for kjøretøy på offentlig veg er 2,55 m hvis ikke mindre bredde er fastsatt ved oppsetting av offentlig trafikkskilt eller i vegliste.

For kjøretøy med skappåbygg - fast eller avtagbart - spesielt utstyrt for transport av gods ved en automatisk regulert temperatur hvor hver sidevegg inklusive isolasjon er minst 45 mm tykk, er største tillatte bredde 2,60 m på veger som ellers er tillatt for 2,55 m.

Største tillatte bredder etter dette pkt skal måles uten toleranse.

6. VEGLISTE RIKSVEGER

Østfold

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt ^{1,2)}	Bk10	50	19,50
102	Riksgr v/Tyslingmo - Ende	BkT8	40	19,50

1) Trekkbil og *slepvo*gn med total lengde 24 meter og kjøretøybredde 2,60 meter tillates kjørt 5,5 km etter følgende rute:

E 6 Riksgr v/Svinesund -Svinesundparken
Rv. 21 Svinesundparken - X veg til Helle (Haldenterminalen)

Tillatelsen gjelder bare gods som skal omlastes/samlastes fra/til jernbane eller bil ved Haldenterminalen.

2) Vogntog med total lengde 24 m, kjøretøybredde 2,60 m og totalvekt 60 tonn samt vogntog etter modulsystemet med total lengde 25,25 m, kjøretøybredde 2,55 m og totalvekt 60 tonn tillates kjørt ca 5 km etter følgende rute:

E 18 Riksgrensen v/Ørje - avkjøring Sletta terminal og retur.

Akershus

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
115	Gangnes X pv – Dalsbrua – Hellegård X fv.	BkT8	50	19,50
120	Engelstad - Nannestad kirke	BkT8 Bk10	50	19,50
175	Munkerudteiet – Årnes	BkT8 Bk10	50	19,50
	Haugen jernbaneundergang tillates ikke for vogntog			
	Omkjøring fv. 478 Munkerudteiet – Årnes	BkT8 Bk10	50	19,50
178	Eltonåsen – Løken – Sand	BkT8 Bk10	50	19,50
181	Arm til Eidsvoll stasjon	BkT8	40	19,50

Oslo

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50

Hedmark

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
175	Galterud bruk - Meland bru V MAKS BKT8 - 40 OVER MELAND BRU	BKT8 Bk10	50	19,50
175	Meland bru	BKT8	40	19,50
219	Atna st – Atna bru Ø Maks tillatt totalvekt 3500 kg over Atna bru Rutegående busser Bk 8	BKT8 Bk10	50	19,50

Oppland

Riks-veg nr		Bruksklasse Vinter	Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
63	Langvatn X rv. 15 - Møre og Romsdal gr	Bk10	50	15
252	Tyin X rv. 53 - Eidsbugarden	BKT8	40	15
258	Grotli X rv. 15 - Sogn og Fjordane gr (Gamle Strynefjellsvegen)	Bk10	50	12,40

Buskerud

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt 1)	Bk10	50	19,50
243	Fesja bru S – Fesja Bru N Maks Bk T8-40 over Fesja bru	BkT8	40	19,50
<p>1) rv. 282, Holmen bru i Drammen, maks 50 tonn totalvekt <i>For totalvekt over 50 tonn</i>: omkjøring via E18 Motorvegbrua</p>				

Vestfold

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
303	Østre Bergan – Skravestad X fv. 272	BkT8 Bk10	50	19,50
306	Nes - Haugen skole, Hvarnes (stign. 1:6)	BkT8 Bk10	50	19,50
311	Åsgårdstrand S – Åsgårdstrand N	Bk10	50	12,40
314	Gausen – Bakstvål	BkT8 Bk10	50	19,50

Telemark

Riks-veg nr		Bruksklasse Vinter	Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
38	Bostrak – Steane	BkT8 Bk10	50	19,50

Aust-Agder

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total-vekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
411	Laget bru	BkT8	40	19,50
411	Laget - Bergendal	BkT8	50	19,50
413	Myklandsdalen - Bås	BkT8 Bk10	50	19,50
417	Renstøl - Bråten	BkT8 Bk10	50	19,50

Vest-Agder

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total-vekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
454	Dynestøl - Stubstad	BkT8 Bk10	50	19,50
456	Holskogen avfallskvern - Stausland	Bk10	50	15
461	Konsmo – Kvås	Bk10	50	15
465	Kjørrefjord X rv. 43 – Opofte x E 39	BkT8	40	15
465	Risnes bru	Bk8	32	19,50

Rogaland

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total-vekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
13	Hogstad - Ims – Høle Omkjøring for vogntog fv. Vatnekrossen – Hommelaland og rv. 508 Hommelaland - Høle	BkT8	50	12,40
44	Vest-Agder gr - Åna-Sira	BkT8	40	19,50
44	Åna-Sira bru	BkT8	40	19,50
501	Rekeland – Heskestad	Bk10	50	15
503	Veen – Byrkjedal	Bk10	50	15
511	Hovdastad - Kopervik S	Bk10	50	15
520	Hellandsbygd - Hordaland gr	Bk 8	32	19,50

Hordaland

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total-vekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
E16	arm Sivle X E16 - Stalheim/Brekke X E16 (Stalheimskleiva)	Bk10	50	12,40
520	Rogaland gr – Hordalia	BkT8	40	19,50
550	Fruktlager Alsaker – Herand	BkT8	40	12,40
	Ferjestr.Klokkarvik - Hjellestad	Bk10	50	12,40
	Ferjestr. Hjellestad - Klokkarvik	Bk10	50	12,40
563	Hanevik - Åsebø X rv. 562	BkT8	50	12,40
565	Marås – Soltveit	BkT8	50	19,50
569	Dalseid X E16 – Straume bru	BkT8	40	19,50
569	Straume bru – Eidslandet	BkT8	50	12,40

Sogn og Fjordane

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total-vekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
258	Oppland gr - Ospeli (Gamle Strynefjellsvegen)	Bk10	50	12,40
613	Nos (slutt fv. 698) – Tvinnereim (start fv. 698)	Bk8	32	12,40

Møre og Romsdal

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total-vekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
60	Maks akselast 10000 kg og boggilast 16000 kg over Hellesyltbrua Det gis ikke tillegg for luftfjæring eller tvillingmontering	-	50	19,50
63	Oppland gr - Geiranger fk	Bk10	50	15
63	Ferjestrekningen Geiranger - Hellesylt	Bk10	50	15
63	Geiranger fk - Eidsdal skule	Bk10	50	15
63	Langdalen – Soggeberget (Trollstigen)	Bk10	50	12,40
64	Vangenkrysset – Åndalsnes st.	BkT8	40	19,50
650	Steinholtbrua	Bk8	32	19,50
650	Giskemo - Sjøholt	BkT8	50	19,50
659	Ferjestrekn. Skjeltene - Løvsøya	BkT8	40	15
661	Ulvestadvika - Vestrefjorden	BkT8	40	19,50
661	Vestrefjorden - Fiksdalen	Bk8	32	12,40

Sør-Trøndelag

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total-vekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
713	Gryta x fv. 401 - Volden	BkT8	40	19,50
716	Straumøybotn X fv. 431 - Nordskag	BkT8	50	19,50
717	Reinskloster - Stadsbygd kirke - Rørvik	BkT8	50	19,50
721	Mebostad - Oksvoll - Jøssund bru vest Maks Bk8 - 32 over Jøssund bru	BkT8	50	19,50
721	Jøssund bru	Bk8	32	19,50
721	Jøssund bru øst - Teksdal X fv. 86	BkT8	50	19,50

Nord-Trøndelag

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	50	19,50
754	Hynne - Markabygd	BkT8 Bk10	50	19,50
758	Stene X rv. 72 - X komm. veg v/Østnes	BkT8 Bk10	50	19,50
764	Lassemo X E6 - Skorovatn/fv. 363	BkT8 Bk10	50	19,50

Nordland

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	50	19,50
812	Medby X E6 - Vesterli - Misvær sentrum	BkT8 Bk10	50	19,50
812	Misvær sentrum - Tuv X rv. 17	BkT8	50	19,50
812	arm til Støvset	BkT8	50	19,50
813	Vesterli X rv. 812 - Moldjord - Tverrvik	BkT8 Bk10	50	19,50
815	Smorten X E10 - Skifjord X rv. 817	BkT8	40	19,50
826	Vargåsen X E6 – Hammerfall	BkT8	50	19,50
826	Hammerfall – Røsvik	BkT8	40	19,50
835	arm til Ålsted X fv. 638	BkT8	50	19,50
838	Skaugvoll X rv. 17 – Sund	BkT8	50	19,50

Troms

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
E 8	arm til Ramfjordnes	BkT8	50	19,50
84	Ellevoll X rv. 852 - Skøelv	BkT8	50	19,50
86	Islandsbotn - Straumsnes - Gryllefjord			
	m/arm i Gryllefjordkrysset	BkT8	50	19,50
86	arm Gryllefjord - Torsken	BkT8	50	19,50
829	Grov - Nordland gr	BkT8	50	19,50
848	Fornes - Storelva 2 bru	BkT8	50	19,50
848	Storelva 2 bru - Sørrollnes	BkT8	40	19,50
854	Olsborg X E6 - Målsnes	BkT8	40	19,50
857	Heia X E6 - Øverbygd	BkT8	50	19,50
858	Malangseidet - Vikran	BkT8	50	19,50
862	Nordfjordbotn – Sandvika X fv. 55	BkT8	40	19,50
865	Bergmo - Bilto	BkT8	40	19,50

Finnmark

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50

7. TØMMERTRANSPORT

Tømmertransport med motorvogn og slepvogn kan utføres med 22 m vogntoglengde på veg som er merket 22 m i riksveglisten i pkt 8 nedenfor og med 19,50* m i veglister for fylkesveger og kommunale veger.

Vogntoget må være spesielt innrettet for tømmertransport. Høyden på slepvognen må ikke være mer enn 4 m.

Vogntog spesielt innrettet for transport av tømmer med vogntog lengde mellom 19,50 og 22,00 meter, skal fra plassering på linje kunne kjøres en runde mellom to konsentriske sirkler med radius 12,50 meter og 2,00 meter.

Ordningen omfatter sagtømmer, skurtømmer, rundtømmer med små dimensjoner, massevirke og slipvirke. Flis er ikke massevirke.

Returgods på vogntog med lengde mellom 19,50 og 22 m er tillatt i forbindelse med tømmertransport i henhold til bestemmelsene her. Ved slik transport av returgods, skal det på forlangende godtgjøres at transporten er en returtransport ved at den forutgående tømmertransporten dokumenteres ved fraktbrev eller lignende.

For transport av tømmer på vogntog innrettet for transport av tømmer mellom 21,5 og 22 meter med minst 7 aksler etter første ledd, tillates en totalvekt på 56 tonn på veg hvor dette er angitt i riksveglisten i pkt 8 og med 50* i veglister for fylkesveg og kommunale veger. Dette gjelder ikke for vogntog innrettet for transport av tømmer som er kortere enn 21,50 meter uten last og ved transport av returgods.

Tillatte lengder etter dette pkt skal måles uten toleranse.

8. VEGLISTE FOR TØMMERTRANSPORT - RIKSVEGER

Østfold

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt ^{1,2)}	Bk10	56	22
E18	Askim V X rv. 128 – Spydeberg X rv. 122	Bk10	50	22
102	Riksgr v/Tyslingmo – Ende	BkT8	40	22
108	St. Croix X rv. 110 – Skjærhalden	Bk10	50	22
110	Ørebekk X rv. 117 – Fredrikstad bru øst X fv. Spinneriveien	Bk10	50	22
114	X fv. Agnaltveien - Østre Trøsken bru – X Trøskenveien	Bk10	50	22
115	X pv Vammafossen -Vamma bru – X kv. Vammeliveien	Bk10	50	22
123	X kv. Kallakvn - Kroksund bru – Krok X rv. 125	Bk10	50	22
<p>¹⁾ Trekkbil og <i>slepvo</i>gn med totallengde 24 meter og kjøretøybredde 2,60 meter tillates kjørt 5,5 km etter følgende rute: E6 Riksgr v/Svinesund - Svinesundparken Rv. 21 Svinesundparken - X veg til Helle (Haldenterminalen)</p> <p style="text-align: center;">Tillatelsen gjelder bare gods som skal omlastes/samlastes fra/til jernbane eller bil ved Haldenterminalen.</p> <p>²⁾ Vogntog med totallengde 24 m, kjøretøybredde 2,60 m og totalvekt 60 tonn samt vogntog etter modulsystemet med totallende 25,25 m, kjøretøybredde 2,55 m og totalvekt 60 tonn tillates kjørt ca 5 km etter følgende rute:</p> <p style="text-align: center;">E18 Riksgrensen v/Ørje - avkjøring Sletta terminal og retur.</p>				

Akershus

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	56	22
2	X rv. 177 Vormsund bru V – Uvesund - Oppakermoen	Bk10	50	22
115	Gangnes X pv – Dalsbrua – Hellegård X fv.	BkT8	50	22
120	Lillestrømbua N X rv. 159 – Mosesvingen	Bk10	50	19,50
157	Sønstedal – Fagerstrand	Bk10	50	19,50
160	Oslo gr (Lysakerelva) – Bryn – Skui X E16	Bk10	50	19,50
163	Oslo gr (Tangerud) – Visperud X fv.	Bk10	50	19,50
164	Blommenholm X E6 – Valler X rv. 160	Bk10	50	19,50
166	Snarøykrysset - Fornebu	Bk10	50	19,50
168	Oslo grense (Grini) – Bryn X rv. 160	Bk10	50	19,50
171	Gran X E6 – Mo X rv. 170 (Aurskog)	Bk10	50	22
172	Fetsund Bru Ø X rv. 170 – Sørumsand X rv. 171	Bk10	50	22
175	Munkerudteiet – Årnes	BkT8 Bk10	50	22
	Haugen jernbaneundergang tillates ikke for vogntog			
	Omkjøring fv. Munkerudteiet – Årnes	BkT8 Bk10	40	22
177	Årnes X rv. 175 – Vormsund – Holtet X fv.	Bk10	50	22
177	Minnesund bru N – Minnesund x E6	Bk10	50	22
178	Eltonåsen – Løken – Sand	BkT8 Bk10	50	22
181	Arm til Eidsvoll stasjon	BkT8	40	22

Oslo

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	56	22
4	Bjørsvika X E18 – Sinsenkrysset	Bk10	50	19,50
4	arm Sinsen - Fagerheimgt X rv. 161	Bk10	50	19,50
155	Klemetsrud X E6 - Akershus gr v/Sværsvann	Bk10	50	19,50
160	Bjørnsletta - Akershus gr v/Jar	Bk10	50	19,50
161	Nedre Lodals bru X rv. 190 – Galgeberg	Bk10	50	19,50
161	«Ring 2» Galgeberg - Skøyen	Bk10	50	19,50
161	arm Galgeberg X rv. 161 – Bispekaia X E18	Bk10	50	19,50
162	«Ring 1» Vaterland Ø - Filipstad X E18	Bk10	50	19,50
163	Økern - Akershus gr	Bk10	50	19,50
168	St. Olavs gate – Røa	Bk10	50	19,50
191	Trosterud X E6 - Bredtvet S X rv. 163	Bk10	50	19,50
191	arm Nedre Kalbakkvei - Alfaset postterminal	Bk10	50	19,50

Hedmark

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	56	22
3	X pv til Åstdalen – Åsta bru S – Åsta bru N X kv.	Bk10	50	22
3	X pv til Estensvollan – Estensmo bru – X pv til Bjørkeng	Bk10	50	22
20	X fv. Kongevegen - Norsenga bru – X avkjøring til Norsenga tømmerterminal	Bk10	50	22
24	Bruvoll syd X pv - Haug bru – Bruvoll N X fv.	Bk10	50	22
26	Isterfossen X rv. 217 – Tolga X rv. 30	Bk10	50	22
28	Brenna X rv. 26 – Os X rv. 30	Bk10	50	22
29	Alvdal X rv. 3 – Oppland gr	Bk10	50	22
30	Sundfloen X kv. – Sundfloen bru – Koppang X fv. Embretstuveien	Bk10	50	22
30	Osmoen X fv. - Os bru – Os sentrum	Bk10	50	22
175	Galterud bruk - Meland bru V	BkT8 Bk10	50	22
	Maks BkT8 - 40 over Meland bru			
175	Meland bru	BkT8	40	22
202	X fv. – Valby bru S - Valby bru N X pv	Bk10	50	22
206	X fv. – Flisa Østre bru V - Flisa Østre bru Ø X fv.	Bk10	50	22
208	X pv – Varå bru V - Varå bru Ø X pv	Bk10	50	22
210	Eid X fv. fra Elverum - Eidsfoss bru Ø X kv.	Bk10	50	22
217	X kv. Elvbrua Ø – Elvbrua V X pv	Bk10	50	22
219	Atna st – Atna bru Ø	BkT8 Bk10	50	22
	Maks tillatt totalvekt 3500 kg over Atna bru			
	Rutegående busser BK 8			
222	Vikselv (Tangen) X E6 – Vien (Hamar) X E6	Bk10	50	22

Oppland

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
	Generelt	Bk10	56	22
E6	Biri Travbane X fv. – Vingrom X rv. 250	Bk10	50	22
E6	Ringebu syd X fv. Brugata - Våla bru – Ringebu N X Bjørgemogata	Bk10	50	22
E136	X kv. til Jora Industriområde - Joriamo – X kv. til Brustugu	Bk10	50	22
15	Bismo X kv. – Sogn og fjordane gr	Bk10	50	22
29	Hedmark gr – Hjerkin X E6	Bk10	50	22
55	Lom X rv. 15 – Sogn og Fjordane gr	Bk10	50	22
63	Langvatn X rv. 15 - Møre og Romsdal gr	Bk10	50	15
245	X fv. Kolbjørnshus bru S – Dokka X rv. 33	Bk10	50	22
251	X pv Lunde bru Ø – Lunde bru V X pv	Bk10	50	22
252	Tyin X rv. 53 - Eidsbugarden	BkT8	40	15
256	Hundorp X E6 – Skurdal X fv. til Gålå	Bk10	50	22
258	Grotli X rv. 15 - Sogn og Fjordane gr (Gamle Strynefjellsvegen)	Bk10	50	12,40

Buskerud

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	56	22
7	Sandaker og Sætra bru	Bk10	50	22
7	Gulsvik bru	Bk10	50	22
7	Gol - Geilo	Bk10	50	22
7	Geilo - Hordaland gr	Bk10	50	19,50
35	Hokksund bru	Bk10	50	22
35	Vikersund - Styggedal	Bk10	50	22
35	Styggedal - Hønefoss sentrum	Bk10	50	19,50
	Omkjøring for 22 m via E16/armen rv. 35			
35	Hønefoss bru	Bk10	50	19,50
40	Brønndalen S – Jordbru X E134	Bk10	50	22
	(Forbindelsen fra rv.40 via fv.087 til E134)	Bk 10	56	22
40	Djupdal – Geilo X rv. 7	Bk10	50	22
50	Hol – Håkonset - Sogn og Fjordane gr	Bk10	50	19,50
52	Gol, Hesla bru X rv. 51- Sogn og Fjordane gr	Bk10	50	19,50
243	Fesja bru	BkT8	40	22
282	Holmen bru	Bk10	50	22
282	Star maling og Lakk – Kirkelinna	Bk10	50	19,50
287	Åmot S, X rv 35 - Sundbakken	Bk10	50	22
287	Hole bru S – Foss bru N	Bk10	50	22
	Maks 50 tonn over Hole bru og Foss bru			
319	Merket - Vestfold gr	Bk10	50	19,50

Vestfold

Riks- veg Nr		Bruksklasse		Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter			
	Generelt	Bk10		56	22
303	Østre Bergan – Skravestad X fv. 272	BkT8	Bk10	50	22
303	Maks 50 tonn over Gloppe bru	Bk10		50	22
304	Sundet X fv. 205 – Kvelde X rv. 40	Bk10		50	22
304	Maks 50 tonn over Sundgapet bru	Bk10		50	22
304	Maks 50 tonn over Holmfoss bru	Bk10		50	22
306	Nes – Haugen skole (Hvarnes) (stign. 1:6)	BkT8	Bk10	50	22
311	Bliksekilen (Esso nord) – Åsgårdstrand S	Bk10		50	22
311	Åsgårdstrand S – Åsgårdstrand N	Bk10		50	12,40
311	Åsgårdstrand N – Kjær X rv.19	Bk10		50	22
313	Bergsenga X E18 – Gravningen X rv. 319	Bk10		50	22
314	Gausen – Bakstvål	BkT8	Bk10	50	22

Telemark

Riks- veg Nr		Bruksklasse		Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter			
	Generelt	Bk10		56	22
36	Skien X rv. 32 – Moflata X rv. 354	Bk10		50	22
36	Bø X rv 359 - Seljord X E134	Bk10		50	22
37	Rjukan V – Krossen X rv 362	Bk10		50	22
38	Sannidal – Straume – Bostrak	Bk10		50	22
38	Bostrak – Steane	BkT8	Bk10	50	22
45	Ofte – Dalen	Bk10		50	22
351	Aust-Agder gr. – Stabbestad	Bk10		50	19,50
351	Stabbestad –Tangen X E18	Bk10		50	22
354	Skien X rv. 32 – Elstrøm X rv. 357	Bk10		50	22
356	Vallemyrene X rv. 36 – Vestsida X rv. 354	Bk10		50	19,50
356	Voll X rv. 353 – Straume X rv. 38	Bk10		50	22
362	Haukeligrend X E134 – Mo X rv 37	Bk10		50	22
363	Årøsvingen X rv. 38 – Dørdal X E18	Bk10		50	19,50
364	Atrå - Ormemyr X rv 37	Bk10		50	22
	Maks 50 tonn over Marum Bru				

Aust-Agder

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	56	22
E18	Øygardsdalen X rv. 420 – Lillesand X rv. 402	Bk10	50	22
9	Kjetså X rv. 42 – Evje X rv. 42	Bk10	50	22
9	Rotemo X rv. 45 – Hovden	Bk10	50	22
41	Gjermundnes bru over Nidelva sør for Åmli	Bk10	50	22
	Maks 50 tonn over Gjermundnes bru			
42	Svenes X rv. 41 – Evje X rv. 9	Bk10	50	22
351	Sønedeled X rv. 418 - Telemark gr	Bk10	50	19,50
401	Vestre Vallesverd X E18 - Vest-Agder gr	Bk10	50	19,50
403	Vest-Agder gr. – Hornesund X rv. 9	Bk10	50	22
404	Skiftenes X fv. 36 - Søre Herefoss X rv. 41	Bk10	50	22
405	Vest-Agder gr - Vegusdal X rv. 42	Bk10	50	22
405	Arm til Vatnestraum stasjon	Bk10	50	22
405	Arm til Oggevatn stasjon	Bk10	50	22
406	Fidje bru – Stemlona X rv. 405	Bk10	50	22
	Maks 50 tonn over Fidje bru			
409	Arm Pusnes – Skilsøy	Bk10	50	19,50
411	Laget bru	BkT8	40	22
411	Laget – Bergendal	BkT8	50	19,50
411	Bergendal - Tvedestrand X rv. 410	Bk10	50	19,50
411	Arm til Tvedestrand havn	Bk10	50	19,50
412	Hovde bru - Nelaug stasjon	Bk10	50	19,50
413	Myklandsdalen – Bås	BkT8 Bk10	50	19,50
414	Übergsmoen X rv. 415 – Høl	Bk10	50	22
414	Arm Moland - Vegårshei st	Bk10	50	22
415	Storbrua v/ X fv. 92 til Ufsvatn	Bk10	50	22
	Maks 50 tonn over Storbrua			
416	Myra X rv. 414 – Akland X E18	Bk10	50	22
417	Renstøl - Bråten	BkT8 Bk10	50	19,50
420	Vippa bru	Bk10	50	22
	Maks 50 tonn over Vippa bru			

Vest-Agder

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	50	19,50
E18	Aust-Agder gr - Kristiansand	Bk10	56	22
E39	Kristiansand – Lyngdal	Bk10	56	22
E39	Lyngdal - Rogaland gr	Bk10	50	22
458	X E39 Skinsnes Gismerøya	Bk10	56	22
9	Kristiansand - Aust-Agder gr	Bk10	56	22
41	Timenes X E18 - Aust-Agder gr	Bk10	50	22
403	Åmdal sag - Aust-Agder gr	Bk10	50	22
405	Mosby - Hunsfoss - Åmdal sag	Bk10	50	22
454	Vikeland - Moseidmoen - Skarpengland	Bk10	50	22
454	Dynestøl – Stubstad	BkT8	50	19,50
455	Mandal – X rv. 459(ytre Nøding)	Bk10	56	22
456	Holskogen avfallskvern – Stausland	Bk10	50	15
459	Ytre Nøding X E39	Bk10	56	22
460	X E39-Konsmo	Bk10	56	22
461	Konsmo – Kvås	Bk10	50	15
465	Kjørrefjord X rv. 43 – Opoft x E39	BkT8	40	15
465	Risnes bru	Bk 8	32	19,50

Rogaland

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	50	19,50
E39	Vest-Agder gr – Sandnes - Stavanger	Bk10	50	22
13	Hogstad - Ims – Høle	BkT8	50	12,40
	Omkjøring for vogntog fv. Vatnekrossen – Hommeland og rv. 508 Hommeland - Høle			
44	Vest-Agder gr - Åna-Sira	BkT8	40	19,50
44	Åna-Sira bru	BkT8	40	19,50
501	Rekeland – Heskestad	Bk10	50	15
503	Veen – Byrkjedal	Bk10	50	15
511	Hovdastad - Kopervik S	Bk10	50	15
520	Hellandsbygd - Hordaland gr	Bk 8	32	19,50

Hordaland

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total-vekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
E16	arm Sivle X E16 - Stalheim/Brekke X E16 (Stalheimskleiva)	Bk10	50	12,40
520	Rogaland gr – Hordalia	BkT8	40	19,50
550	Fruktlager Alsaker – Herand	BkT8	40	12,40
	Ferjestr.Klokkarvik - Hjellestad	Bk10	50	12,40
	Ferjestr. Hjellestad - Klokkarvik	Bk10	50	12,40
563	Hanevik - Åsebø X rv. 562	BkT8	50	12,40
565	Marås – Soltveit	BkT8	50	19,50
569	Dalseid X E16 – Straume bru	BkT8	40	19,50
569	Straume bru – Eidslandet	BkT8	50	12,40
572	Holven (Granvin) X rv. 13 - Ulvik	Bk10	50	12,40

Sogn og Fjordane

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total-vekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk10	50	19,50
258	Oppland gr – Ospeli (Gamle Strynefjellsvegen)	Bk10	50	12,40
613	Nos (slutt fv. 698) – Tvinnereim (start fv. 698)	Bk8	32	12,40

Møre og Romsdal

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	50	19,50
E39	Sogn og Fjordane gr – Folkestad	Bk10	50	22
E39	Volda fk - Sør –Trøndelag gr	Bk10	50	22
E39	arm Brastad – Skorgeneset	Bk10	50	22
E39	arm til Molde lufthavn, Årø	Bk10	50	22
E136	Oppland gr – Spjelkavik	Bk10	50	22
60	Sogn og Fjordane gr - Ringstad - Ørsneset fk - Magerholm fk - Blindheim	Bk10	50	22
60	arm til Hellesylt fk -Hellesylt bru	Bk10	50	19,50
	MAKS AKSELLAST 10000 KG OG BOGGILAST 16000 KG OVER HELLESYLTRUA Det gis ikke tillegg for luftfjæring eller tvillingmontering			
62	Oppdøl - Toven - Sunndalsøra	Bk10	50	22
63	Oppland gr - Geiranger fk	Bk10	50	15
63	Ferjestrekningen Geiranger - Hellesylt	Bk10	50	15
63	Geiranger fk - Eidsdal skule	Bk10	50	15
63	Linge – Langdalen	Bk10	50	22
63	Langdalen – Soggeberget (Trollstigen)	Bk10	50	12,40
64	Åndalsnes - Åfarnes fk - Søsneset fk - Årø - Eide - Vevang - Bremsnes fk - Kristiansund	Bk10	50	22
	<i>Alternativ kjørerute:</i> Bomveg gjennom Tusten tunnel	Bk10	50	22
64	Vangenkrysset – Åndalsnes st.	BkT8	40	19,50
65	Sør-Trøndelag gr - Skei - Betna X E39	Bk10	50	22
70	Sør-Trøndelag gr - Sunndalsøra - Tingvoll - Øygarden - Bergsøya - Kristiansund	Bk10	50	22
650	Steinholtbrua	Bk8	32	19,50
650	Linge – Giskemo	Bk10	50	22
650	Giskemo – Sjøholt	BkT8	50	19,50
651	Volda – Straumshavn	Bk10	50	22
655	Ørsta – Sæbø	Bk10	50	19,50
659	Eidsvika – Brattvåg	Bk10	50	22
659	Ferjestrekn. Skjeltene - Løvsøya	BkT8	40	15
660	Åfarnes – Stubøen	Bk10	50	22
661	Solnør X E39 - Straumen - Eidsvika	Bk10	50	22
661	arm Digernesskiftet – Straumen	Bk10	50	22
661	Ulvestadvika – Vestrefjorden	BkT8	40	19,50
661	Vestrefjorden – Fiksdalen	Bk8	32	12,40
661	Fiksdalen - Tomra - Leirvikbukta X E39	Bk10	50	22

Møre og Romsdal forts.

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
663	Sylte - Eidem – Vevang	Bk10	50	22
665	Steinløysa – Angvika	Bk10	50	22
666	Toven - Raudsand - Batnfjordsøra	Bk10	50	22
670	Skei - Kvenna fk - Rykkjem fk - Ålvundfossen	Bk10	50	22
671	Melhus – Todalen	Bk10	50	22
680	Tømmervåg – Sør-Trøndelag gr.	Bk10	50	22
682	Espeset – Hennset XE39	Bk10	50	22

Sør-Trøndelag

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	50	22
E6	Skiltet rute i Trondheim by: arm Sluppen - Holtermannsvei - Elgesetergt - Elgeseter bru - - Prinsensgt - Olav Tryggvasonsgt - Bakke bru - Innherredsvn - Gildheim - Rotvoll bru	Bk10	50	19,50
E6	Arm Søndregt X Olav Tryggvasonsgt - Trondheim jernb.stasjon - Nidelv bru - X Innherredsveien	Bk10	50	19,50
E6	arm Kjøpmannsgt X Olav Tryggvasonsgt. - Brattøra/Trondheim Havn	Bk10	50	19,50
E6	Støren X rv. 30 – Trondheim – Nord-Trøndelag gr	Bk10	56	22
	Ikke gjennom Trondheim by			
E39	Forve X fv. 470 – Klett X E6	Bk10	56	22
	Maks 50 tonn over Forve bru			
30	Holta bru vest – Støren X E6	Bk10	56	22
704	Sandmoen X E6 – Tamensflata - Brøttem	Bk10	56	22
713	Gryta X fv. 401 – Volden	BkT8	40	22
716	Straumøybotn X fv. 431 - Nordskag	BkT8	50	22
717	Reinskloster - Stadsbygd kirke - Rørvik	BkT8	50	22
721	Mebostad - Oksvoll – Jøssund bru vest	BkT8	50	22
	Maks Bk8 - 32 over Jøssund bru			
721	Jøssund bru	Bk8	32	22
721	Jøssund bru øst - Teksdal X fv. 86	BkT8	50	22

Nord-Trøndelag

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	50	22
E6	Sør-Trøndelag gr – Stjørdal – Skogn – Gartland X rv. 775	Bk10	56	22
E14	Stjørdalshalsen X E6 – Turifoss X rv. 751	Bk10	56	22
17	Asp X E6 – Sjøåsen - Bangsund	Bk10	56	22
72	Verdal X E6 – Riksgrense v Åbo	Bk10	56	22
74	Bjørgan X E6 – riksgrensen v/Murumoen	Bk10	56	22
753	Vedul X E6 – Mostad	Bk10	56	22
754	Skogn X E 6 – Hynne	Bk10	56	22
754	Hynne – Markabygd	BKT8 Bk10	50	22
755	Volden X rv. 715 – Strømmen bru vest	Bk10	56	22
	Ikke over Strømmen bru			
756	Sandvika X rv. 72 – Riksgr	Bk10	56	22
757	Verdal havn – Stiklestad – Vollen	Bk10	56	22
758	Stene X rv. 72 - X komm. veg v/Østnes	BKT8 Bk10	50	22
759	Stiklestad X rv. 757 – Figga (Steinkjer) X E6	Bk10	56	22
760	Bjøra bru X rv. 17 – Grong X E6	Bk10	56	22
761	Straumen nord X rv. 755 - Vist X E6	Bk10	56	22
763	Steinkjer X E6 – Snåsa – Vegset X E6	Bk10	56	22
764	Lassemo X E6 - Skorovatn/fv. 363	BKT8 Bk10	50	22
765	Eidet Bru X Rv 74 – Riksgrensen v/Østborg	Bk 10	56	22
769	Spillum X rv. 17 – Namsos – Lund fk – Geisnes fk – Hofles fk – Strandval – Sørlikrossen X rv. 770	Bk10	56	22
774	Mule X E6 – Levanger fk – Hokstad fk	Bk10	56	22
775	Gartland X E6 – Høylandet X rv. 17	Bk10	56	22
776	Høylandet nord X rv. 17 – Geisnes X rv. 769	Bk10	56	22

Nordland

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	50	22
E6	Mo i Rana X E12 – Rognan (Salten ?)	Bk10	56	22
E10	Djupfjord bru	Bk10	50	22
	Ferjestrekningen Svolvær - Skrova - Skutvik	Bk10	50	19,50
	Ferjestrekningen Moskenes – Bodø	Bk10	50	19,50
E12	Riksgr v/Umbukta – Mo i Rana X E6	Bk10	56	22
17	Stokkvågen – Kilboghavn fk	Bk10	50	19,50
17	Ferjestr. Bodø - Værøy/Røst – Moskenes	Bk10	50	19,50
73	Trofors – riksgr v/Krutvatn	Bk10	56	22
78	Kulstad (Mosjøen) X E6 – Drevja bru	Bk10	56	22
80	Fergestrekningen Bodø – Værøy/Røst – Moskenes – Bodø	Bk10	50	19,50
81	Ulvsvåg X E6 - Skutvik fk	Bk10	50	19,50
	Ferjestrekningen Skutvik - Skrova - Svolvær	Bk10	50	19,50
82	Sortland bru X E10 – Andenes	Bk10	50	19,50
82	arm til Andøya flyplass	Bk10	50	19,50
809	Vågen X rv. 17 – Sandnessjøen fk - Bjørn fk – Glein	Bk10	50	19,50
812	Medby X E6 - Vesterli - Misvær sentrum	BKT8 Bk10	50	22
812	Misvær sentrum - Tuv X rv. 17	BKT8	50	19,50
812	arm til Støvset	BKT8	50	19,50
813	Vesterli X rv. 812 - Moldjord - Tverrvik	BKT8 Bk10	50	22
815	Smorten X E10 - Skifjord X rv. 817	BKT8	40	19,50
815	Skifjord X rv. 817 - Leknes X E10	Bk10	50	19,50
816	Rørvik X E10 – Henningsvær	Bk10	50	19,50
817	Skifjord X rv. 815 – Stamsund	Bk10	50	19,50
818	Storeidet X E10 - Ballstad kai	Bk10	50	19,50
819	Ballangen X E6 – Kjeldebotn	Bk10	50	19,50
820	Sortland X E10 – Straumsnes	Bk10	50	19,50
821	Frøskeland X rv. 820 – Myre	Bk10	50	19,50
822	Austpollen X E10 – Kaldjord	Bk10	50	19,50
824	Troms gr – Ramsund	Bk10	50	19,50
826	Vargåsen X E6 – Hammerfall	BKT8	50	19,50
826	Hammerfall – Røsvik	BKT8	40	19,50
828	Bjørn x rv. 809 - Nord-Herøy - Silvalen Silvalen – Flostad fk – Søvik x rv. 17	Bk10	50	19,50
831	Tjongsfjord X rv. 17 - Vågaholmen fk	Bk10	50	19,50
833	Nautå X E10 - Evenes flyplass	Bk10	50	19,50
834	Bodø X rv. 80 - Bremnes (7,2 km n. Bodø)	Bk10	50	19,50
834	Bremnes - Festvåg fk – Misten fk – Vikan	Bk10	50	19,50
835	Tømmerneset X E6 – Mortenstrand	Bk10	50	19,50
835	Mortenstrand - Skjelvareid – Nordfold	Bk10	50	19,50

Nordland forts.

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
835	arm til Ålsted X fv. 638	BkT8	50	19,50
836	Stokkvågen X rv. 17 - Stokkvågen fk	Bk10	50	19,50
836	Ferjestrekningene Stokkvågen - Onøya - Sleneset - Lovund - Husøy – Selvær	Bk10	50	19,50
837	Kanstadstraumen X E10 – Rindbø	Bk10	50	19,50
838	Skaugvoll X rv. 17 – Sund	BkT8	50	19,50
	Ferjestrekn. Sund - Horsdal	Bk10	50	19,50
839	(Horn fk-) Igerøy fk – Rørøy – Gladstad	Bk10	50	19,50

Troms

Riks- veg Nr		Bruksklasse	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		Vinter		
	Generelt	Bk10	50	22
E 8	arm til Ramfjordnes	BkT8	50	19,50
83	Gåre - Flesnes fk - Langvassbukta	Bk10	50	19,50
84	Ellevoll X rv. 852 - Skøelv	BkT8	50	22
86	Islandsbotn - Straumsnes - Gryllefjord m/arm i Gryllefjordkrysset	BkT8	50	19,50
86	arm Gryllefjord - Torsken	BkT8	50	19,50
824	Nordland gr - Bømyra X E10	Bk10	50	19,50
825	Tjeldsund bru x E10 - Grov - Straumsnes - Langmyra X E6 m/arm Straumsnes - Årstein	Bk10	50	19,50
829	Grov - Nordland gr	BkT8	50	19,50
848	Fornes - Storelva 2 bru	BkT8	50	19,50
848	Storelva 2 bru - Sørrollnes	BkT8	40	19,50
848	Sørrollnes fk - Harstad fk	Bk10	50	19,50
854	Rundhaug - Målselv bru X E6	Bk10	50	19,50
854	Olsborg X E6 - Målsnes	BkT8	40	19,50
857	Heia X E6 - Øverbygda	BkT8	50	19,50
858	Malangseidet - Vikran	BkT8	50	22
862	Nordfjordbotn – Sandvika X fv. 55	BkT8	40	19,50
862	Sandvika X fv. 55 – Brensholmen – Straumsbotn X rv. 86	Bk10	50	19,50
865	Bergmo - Bilito	BkT8	40	22
867	Samamoa (Harstad) - Stornes fk - Bjørnerå fk - Fenes fk - Austnes fk	Bk10	50	19,50
868	Oteren - Lyngseidet	Bk10	50	19,50

Finnmark

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogtogs- lengde meter
	Generelt	Bk10	50	22

9. SÆRLIGE BESTEMMELSER FOR MODULVOGNTOG MED LENGDE INNTIL 25,25 METER OG TOTALVEKT INNTIL 60 TONN.

Fram til 1. juni 2011 gjelder i tillegg følgende særbestemmelser for modulvogntog:

a) Tillatt aktuell totalvekt for modulvogntog på offentlig veg:

Modulvogntog inntil 25,25m kan ha maks 60 tonn når avstanden fra første til siste aksel i vogntoget er minst 21 meter.

b) Tillatte modulvogntog:

Tillatte "modulvogntog" på 25,25 meter er sammensatt av kjøretøyer som ikke overstiger EU's dimensjonsgrenser som fastlagt i Rådskonklusjon 96/53/EF.

De aktuelle modulvogntog er:

1. Bil med utvendig lastelengde ikke over 7,82 m påkoblet en "dolly" med en semitrailer som ikke har lengde over 13,61 m.
2. Semitrailervogntog med største lengde 16,5 m påkoblet en påhengsvogn med utvendig lastelengde ikke over 7,82 m.
3. Semitrailer med vekselsbeholder/container med utvendig lengde ikke over 7,82 m påkoblet en semitrailer som ikke er over 13,61 m.

c) Ved bruk av modulvogntog gjelder i tillegg:

1. Sum utvendig lasteplanlengde målt bak førerhuset skal ikke overstige 21,43 m.
2. Vogntog skal ikke ha mer enn 2 ledd som vogntogets deler kan dreies om horisontalplanet.
3. Alle kjøretøyer som inngår i modulvogntog skal ha ABS bremses.
4. Vogntog skal kunne kjøres en runde mellom to konsentriske sirkler med radius: 12,5 og 2 m.
5. Trekking av inntil to tilhengere tillates.

d) Største tillatte lengder etter dette punkt skal måles uten toleranse.

e) Farlig gods, i henhold til forskrift 1. desember 2006 nr. 1331 om transport av farlig gods på veg og jernbane, vil ikke være tillatt å frakte med modulvogntog.

10. VEGLISTE RIKSVEGER FOR MODULVOGNTOG MED LENGDE INNTIL 25,25 METER OG TOTALVEKT INNTIL 60 TONN.

Fram til 1. juni 2011 kan modulvogntog med lengde inntil 25,25 meter og totalvekt inntil 60 tonn kjøre på følgende riksveger:

Vegnr		Bruksklasse		Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
			Vinter		
Rv. 893	Riksgrensen Øvre Neiden - Neiden x E6	Bk 10		60	25,25
E6	X Rv. 893 Neiden til Hurtigrutekaia i Kirkenes med arm til Linjegendsterminalen på Hesseng	Bk 10		60	25,25
E8	Riksgrensen Helligskogen – X E6 Skibotn	Bk 10		60	25,25
E6	X E8/E6 Skibotn nordover til Skibotnterminalen	Bk 10		60	25,25
E6	X E8/E6 Skibotn sørover til Nallovuohppa (omlastningsplass)	Bk 10		60	25,25
E12	Riksgrensen Umbukta - Mo i Rana X E12/E6/Rv. 12	Bk 10		60	25,25
Rv.12	Mo I Rana X E12/E6/ - X Kv 1386 Vikaåsen	Bk 10		60	25,25
E6	Riksgr v/Svinesund – X Rv. 190 Ekeberggtunnelen - Berger X Kv. Bølerveien	Bk 10		60	25,25
Rv. 2	Riksgr v/Magnor – X Rv. 175 Gjemselund bru	Bk10		60	25,25
Rv. 175	X Rv. 2 Gjemselund bru– X Kv. Norvald Strands veg	Bk 10		60	25,25
Rv. 21	X E6 Svinesundsparken– X Halden Rv.22	Bk 10		60	25,25
Rv.22	X Rv.21 – Ohms plass	Bk 10		60	25,25
Rv. 111	X E6 Årum – X Kv. Øraveien	Bk 10		60	25,25
Rv. 111	X E6 Årum - X Rv.111/ Rv.118 Hafslund	Bk 10		60	25,25
Rv.111/ Rv.118	X Rv. 111/ Rv.118 Hafslund – X Rv.111/ Rv.118 Dondern	Bk 10		60	25,25
Rv.111	X Rv.111/Rv.118 Dondern – X Kv. Til Rudskogen Næringspark	Bk 10		60	25,25
Rv.109	E 6 Alvim - X Kv. Evjebekkeveien	Bk 10		60	25,25
Rv.19	X E6 Patterød – Moss fergekai X Kv. Strandgata	Bk 10		60	25,25
Rv. 155	X E6 – Elsa Enger transport AS Enebakk	Bk 10		60	25,25
Rv. 150	Ulvensplitten X E6 – X Rv. 163 Økern	Bk 10		60	25,25
Rv. 163	X Rv. 150 Økern– x Rv. 191 Nyland	Bk 10		60	25,25
Rv. 191	X Rv. 163 Nyland – x E6 Trosterud m/arm til Alfaset postterminal/Alnabruterminalen	Bk 10		60	25,25
Rv. 190	X E6 Alnabru – X E18 Sørenga	Bk 10		60	25,25
E 18	X Rv. 190 Sørenga – Bispelokket X Privat veg - Havnevegen	Bk 10		60	25,25
Rv. 159	X E6 Karihaugen – X Rv.22	Bk 10		60	25,25
Rv. 163	X Rv. 159 Visperud til Postterminalen, Robsrud	Bk 10		60	25,25
Rv.22	X Rv.159 – X kv. Leiravegen	Bk 10		60	25,25

11. IKRAFTTREDEN OG OVERGANGSBESTEMMELSER

Forskriften trer i kraft 1. februar 2009. Fra samme dato oppheves forskrift 31.mars 2008 om nærmere bestemmelser om tillatte vektor og dimensjoner for offentlig veg.

Forenklet oversikt over tillatte dimensjoner og vekter etter direktiv 96/53/EF

Nevnte direktiv gjelder kjøretøy/vogntog i internasjonal trafikk. Dette innebærer at det fritt kan kjøres i Norge på veger i Bk 10 når direktivet oppfylles. Se § 5-2 nr. 1 i forskrift om bruk av kjøretøy.

De enkelte lands nasjonale bestemmelser kan utnyttes ved kjøring innenfor det landets grenser. Ved kjøring i Norge kan de norske bestemmelser brukes både for norske og utenlandske kjøretøy/vogntog.

DIMENSJONER

Generelt:

Avtagbare påbygg og fraktenheter slik som containere, omfattes av begrensningene for lengde, bredde og høyde i det etterfølgende.

Lengde

Enkeltkjøretøy 12,00 m

Vogntog

Motorvogn og slepvogn/påhengsvogn 18,75 m

Motorvogn og semitrailer 16,50 m

Leddbuss 18,00 m

For semitrailer:

Maksimal lengde mellom senter king-pin og bakkant semitrailer: 12,00 m

Maksimal avstand fra senter king-pin til et hvilket som helst punkt foran på

semitraileren 2,04 m

For motorvogn med slepvogn/påhengsvogn:

Maksimal utvendig avstand fra forkant lasteplan motorvogn til bakkant

lasteplantilhenger, minus avstand mellom kjøretøyene 15,65 m

Maksimal utvendig avstand fra forkant lasteplan motorvogn til bakkant

lasteplan tilhenger 16,40 m

Bredde

Generelt 2,55 m

Kjøretøy med skappåbygg med minst 45 mm isolerte vegger for transport

av gods med regulert temperatur 2,60 m

Høyde

Generelt 4,00 m

SPORING

Et hvilket som helst kjøretøy eller vogntog skal kunne kjøres mellom to konsentriske sirkler med radier henholdsvis 12,50 m og 5,30 m

VEKTER

Aksellast

Enkelaksel (ikke drivaksel)	10 t
Enkelaksel (drivaksel)	11,5 t

Boggilast

Akselavstand mindre enn 1,00 m	11 t
Akselavstand 1,00 - 1,29 m	16 t
Akselavstand 1,30 - 1,79 m	18 t*

* 19,0 tonn når drivakselen er utstyrt med luftfjæring eller tilsvarende myk fjæring og tvillinghjul eller når begge drivaksler har tvillinghjul og ingen av dem har aksellast over 9,5 tonn.

Trippelboggilast

Akselavstand mindre eller lik 1,30 m	21 t
Akselavstand 1,31 til 1,39 m	24 t

Totalvekt enkeltkjøretøy

To-akslet kjøretøy	18 t
Tre-akslet tilhenger	24 t
Tre-akslet motorvogn	25 t*

* 26 tonn forutsatt slik fjæring at den kan tillates for 19 tonn boggilast, jfr. det som er sagt foran om boggilast.

Fire-akslet motorvogn	32 t*
-----------------------------	-------

* Forutsatt to styrende aksler og slik fjæring at den kan tillates for 19 t boggilast, jfr. det som er sagt foran om boggilast. Totalvekten i tonn får ikke overskride 5 ganger akselavstanden i meter.

Tre-akslet leddbuss	28 t
---------------------------	------

Totalvekt vogntog

Fire-akslet	36 t*
-------------------	-------

* 38 tonn når semitrailer har langboggi og drivakselen har luftfjæring eller tilsvarende myk fjæring og tvillinghjul.

Fem- og seks-akslet	40 t*
---------------------------	-------

* 44 t for tre-akslet motorvogn med to- eller tre-akslet semitrailer når vogntoget transporterer en 40 fot ISO-container i kombinert transportoppdrag.

MINSTEAVSTAND

For vogntog bestående av motorvogn og slepvogn/påhengsvogn, skal avstanden fra bakre aksel på motorvognen og første aksel på tilhengeren ikke være mindre enn 3,00 m

VEKT PÅ DRIVENDE HJUL

Vekten på drivende hjul skal minst være 25% av enkeltkjøretøyets eller vogntogets aktuelle totalvekt.

Oversikt alle riks- og fylkesveger som tillates for modulvogntog med lengde inntil 25,25 meter og totalvekt inntil 60 tonn

Vegnr		Bruksklasse		Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
			Vinter		
Rv. 893	Riksgrensen Øvre Neiden - Neiden X E6	Bk 10		60	25,25
E6	X Rv 893 Neiden til Hurtigrutekaia i Kirkenes	Bk 10		60	25,25
Kv. Hessengveien	med arm til Linjegendsterminalen på Hesseng	Bk 10		60	25,25
E8	Riksgrensen Helligskogen – X E6 Skibotn	Bk 10		60	25,25
E6	X E8/E6 Skibotn nordover til Skibotnterminalen	Bk 10		60	25,25
E6	X E8/E6 Skibotn sørover til Nallovuohppa (omlastingsplass)	Bk 10		60	25,25
E12	Riksgrensen Umbukta - Mo i Rana X E12/E6/Rv. 12	Bk 10		60	25,25
Rv.12	Mo I Rana XE12/E6/Rv.12 - X Kv 1386 Vikaåsen	Bk 10		60	25,25
Kv. 1386 Vikaåsen	X Rv.12 – X Kv. 1385 (Koksverkgata)	Bk 10		60	25,25
Kv. 1385 Koksverkgata	X Kv. 1385 Vikåsen – Godsterminal på kaia i Mo i Rana	Bk 10		60	25,25
E6	Riksgr. v/Svinesund – X Rv.190 Ekeberg tunnelen – Berger X kv. Bølervegen	Bk 10 Bk 10		60 60	25,25 25,25
Kv. Bølerveien	XE6 Berger – X Fv. 383	Bk 10		60	25,25
Fv. 383	X Kv. Bølerveien til Berger industriområde	Bk 10		60	25,25
Rv. 2	Riksgr v/Magnor – X Rv. 175 Gjemselund bru	Bk 10		60	25,25

Vegnr		Bruksklasse		Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
			Vinter		
Rv. 175	X Rv. 2 Gjemselund bru – X Kv Norvald Strands veg	Bk 10		60	25,25
Kv. Norvald Strands veg	X Rv.175 til Industriområdet SIVA	Bk 10		60	25,25
Rv. 21	E6 Svinesundsparken – X Rv. 22 Halden	Bk 10		60	25,25
Rv. 22	X Rv. 21 – Ohms plass	Bk 10		60	25,25
Kv. Olav V`s gt	Ohms plass - X Kv. Tollbugata	Bk 10		60	25,25
Kv. Tollbugata	X Olav V`s gt. – X Kv. Kongens Brygge	Bk 10		60	25,25
Kv. Kongens Brygge	X Kv. Tollbugata – X Kv. Jernbanegata	Bk 10		60	25,25
Kv. Jernbanegata	X Kv. Kongens Brygge – Sauøya (Norske Skog)	Bk 10		60	25,25
Kv. Vestgårdsvegen	X Rv. 21 til Haldenterminalen	Bk 10		60	25,25
Rv. 111	X E6 Årum – X Rv. 111/Rv.118 Hafslund	Bk 10		60	25,25
Rv. 111/Rv.118	X Rv.111/Rv.118 Hafslund – X Rv. 111/Rv. 118 Dondern	Bk 10		60	25,25
Rv.111	X Rv.111/Rv.118 Dondern – X Kv. til Rudskogen Næringspark	Bk 10		60	25,25
Kv. Til Rudskogen Næringspark	X Rv. 111 til Rudskogen Næringspark	Bk 10		60	25,25
Kv. Torpebaugen	X Rv. 111 til Hafslund Terminal (Borgtrans)	Bk 10		60	25,25
Kv. Opphaugveien	X Rv. 111 til Hafslund Terminal (Kingsrød Transport)	Bk 10		60	25,25
Rv. 111	X E6 Årum – X Kv. Øraveien	Bk 10		60	25,25

Vegnr		Bruksklasse		Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
			Vinter		
Kv. Øraveien	X Rv. 111 til Øra ind.område	Bk 10		60	25,25
Rv. 109	E 6 Alvim – X Kv. Evjebekkveien	Bk 10		60	25,25
Kv. Evjebekkveien	X Rv. 109 – NorCargo Terminal (Evjebekkveien 3)	Bk 10		60	25,25
Fv. 388	X Rv. 109 Gullskår – X Kv. Bjørnengvegen	Bk 10		60	25,25
Kv. Bjørnengveien	X Fv.388 til Valle terminalen	Bk 10		60	25,25
Rv.19	X E6 Patterød – Moss fergekai X Kv. Strandgata	Bk 10		60	25,25
Kv. Strandgata	X Rv. 19 Moss fergekai – Moss havn	Bk 10		60	25,25
Fv. 311	X Rv. 19 – Tigerplassen X Osloveien	Bk 10		60	25,25
Kv. 4300 Oslovegen	X fv.311 Tigerplassen – Peterson Linerboard	Bk 10		60	25,25
Fv. 6	X E6 Vestby syd – X kv. Delivegen	Bk 10		60	25,25
Kv. Delivegen	X Fv. 6 – Delivegen til Deli skog industriområde	Bk 10		60	25,25
Fv.32	X E6 – X kv. Regnbuevegen	Bk 10		60	25,25
Kv. Regnbuevegen	X Fv.32 – Regnbuen industriområde	Bk 10		60	25,25
Rv. 155	X E6 – Elsa Enger transport (Enebakk)	Bk 10		60	25,25
Rv. 150	Ulvensplitten X E6 – X Rv. 163 Økern	Bk 10		60	25,25
Rv. 163	X Rv. 150 Økern – X Rv. 191 Nyland	Bk 10		60	25,25
Rv. 191	X Rv. 163 Nyland - XE6 Trosterud m/arm til Alfaset postterminal/Alnabru- terminalen	Bk 10		60	25,25

Vegnr		Bruksklasse		Maks totalvekt tonn	Tillatt vogntog-lengde meter
			Vinter		
Rv. 190	XE6 Alnabru – X E18 Sjørenga	Bk 10		60	25,25
E 18	X Rv. 190 Sjørenga– Bispelokket X Privat veg - Havnevegen	Bk 10		60	25,25
Rv.159	X E6 Karihaugen – X Rv.22	Bk 10		60	25,25
Rv. 163	X Rv. 159 Visperud til Postterminalen, Robsrud	Bk 10		60	25,25
Fv. 353	X Rv. 159 Knatten til NorCargo	Bk 10		60	25,25
Rv. 22	X Rv. 159 – X kv. Leiravegen	Bk 10		60	25,25
Kv. Leiravegen	X Rv.22 til TNT terminal	Bk 10		60	25,25

Farlig gods i vegtunneler

I noen vegtunneler er det restriksjoner som gjelder visse typer farlig gods.

- **Oslo**
I følgende tunneler:
E 18 Festningstunnelen
Rv. 190 Vålerengtunnelen
Rv. 162 "Ring 1" Hammersborgtunnelen og Vaterlandstunnelen
- **Møre- og Romsdal:**
Rv. 658 Tunnelsambandet Ålesund – Valderøy

er det i tidsrommet mandag – fredag 0700 – 0900 og 1400 – 1800 forbudt og transportere farlig gods som spesifisert nedenfor (gjelder også tomme, ikke rengjorte tanker).

- a) Eksplosiv vare, ADR klasse 1, faregruppe 1.1, når det på en transportenhet medføres større mengde enn 50 kg.
- b) Følgende gasser, ADR klasse 2, når transporten skjer i tank eller tankcontainer og det på en transportenhet medføres større mengde enn 3000 liter:
 - Ammoniakk, klor og svoveldioksyd klassifisert under TC;
 - Brennbare og kjemisk ustabile gasser klassifisert under F, TF eller TFC.
- c) Brannfarlige væsker, ADR klasse 3, klassifisert under emballasjegruppe I, når transporten skjer i tank eller tankcontainer og det på en transportenhet medføres større mengde enn 3000 liter.

Vegdirektoratet kan gjøre unntak fra forbudet i enkelttilfeller, etter uttalelse fra Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB).

Transport av farlig gods på riks- og fylkesvegferjer:

Se "Befordringsvedtektene".

Innhold

Vedlegg 2 til forskrift om bruk av kjøretøy	side
1. Dispensasjon for kjøring på offentlig veg Aksellast, last fra akselkombinasjon og totalvekt	1
2. Større lengde og bredde for offentlig veg enn tillatt etter vedlegg 1	5
3. Krav til transport med lengde mer enn 2 m over det som er tillatt etter vedlegg 1 og med større bredde enn 2,60 m	7
4. Vegliste riksveger (inkludert riksveger som det må søkes om dispensasjon for i hvert enkelt tilfelle)	8
5. Ikrafttreden	20

Adresser og telefonnummer til Statens vegvesen m. fl..

NORGE:

Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Brynsengfarete 6A
Postboks 8142 Dep
0033 OSLO
Telefon 02030
Telefax 22 07 37 68

Internettadresse
Statens vegvesen:
www.vegvesen.no

Vegmeldingstjenesten:

Telefon 175
Fra utlandet:
+47 915 02030

Veglistene på internett:
<http://www.vegvesen.no/Kjoretoy>

SVERIGE:

Vägverket
Telefon 00 46 771 119 119

FINLAND:

Vägverket
Telefon 00 358 2042211

DANMARK:

Vejdirektoratet
Telefon 00 45 72 44 33 33

Forskrift om nærmere vilkår for dispensasjon og om tillatt lengde og bredde uten dispensasjon

Fastsatt av Vegdirektoratet 20. januar 2009 med hjemmel i vegtrafikklov av 18. juni 1965 nr. 4 § 13 og Samferdselsdepartementets vedtak av 24. november 1980 om delegering av myndighet etter loven, jf. forskrift om bruk av kjøretøy § 5-2 nr. 2 bokstav b.

1. DISPENSASJON FOR KJØRING PÅ OFFENTLIG VEG - AKSELLAST, LAST FRA AKSELKOMBINASJON OG TOTALVEKT

Veggruppe A: Veger som har bruer med flere kjørefelt, nyere bruer med ett kjørefelt eller veger som ikke har bruer.

Veggruppe B: Øvrige bruer med ett kjørefelt.

a) Tabell for transport hvor det kreves følge over bruer

	Aksel- avstand i meter	VEGGRUPPE A			VEGGRUPPE B		
		Bk10	BkT8	Bk 8	Bk10	BkT8	Bk 8
Aksellast		12	10	10	12	10	10
"	Drivaksel	12	10	10	12	10	10
Boggilast	1,30-1,80	21	16	16	21	16	16
"	1,20-1,29	20	16	16	20	16	16
Trippel- boggilast	1,30-1,80 ²⁾	28	24	23	26	23	20
"	1,20-1,29 ³⁾	27	24	23	24	23	20
"	Under 1,20 ³⁾	25	22	21	22	21	18

²⁾ Begge avstander

³⁾ En eller begge avstander

b) *Tabell for transport uten følge over bruer*

		VEGGRUPPE A			VEGGRUPPE B		
		Bk10	BkT8	Bk 8	Bk10	BkT8	Bk 8
Aksellast		11	9	9	11	9	9
"	Drivaksel	12 ¹⁾	9	9	12 ¹⁾	9	9
Boggilast	1,30-1,80	21 ¹⁾	16	16	20 ¹⁾	14	14
"	1,20-1,29	20	16	16	19	14	14
Trippel- boggilast	1,30-1,80 ²⁾	26 ¹⁾	22	19	24 ¹⁾	19	16
"	1,20-1,29 ³⁾	24	22	19	22	19	16
"	Under 1,20 ³⁾	22	20	17	20	17	14

1) 12 tonn på kun en drivaksel

2) Begge avstander

3) En eller begge avstander

c) Tabellen i bokstav a ovenfor brukes bare ved utstedelse av tidsbegrenset dispensasjon. Ved utstedelse av dispensasjon uten tidsbegrensning, blankettene 219-2 (321) og 219-3 (322), brukes tabellen i bokstav b.

d) *Totalvekttabell*

Totalvekten blir beregnet etter den totale akselavstand og etter de innbyrdes akselavstander i de enkelte akselkombinasjoner.

For transporter hvor det kreves følge over bruer kan totalvekten beregnes ved å gange med forholdstallene

1,6 for veger i VEGGRUPPE A

1,3 for veger i VEGGRUPPE B

For transport av udelbart gods uten følge over bruer kan totalvekten beregnes ved å gange med forholdstallene

1,3 for veger i VEGGRUPPE A

1,2 for veger i VEGGRUPPE B

De utregnede verdier for totalvekten forhøyes til nærmeste hele tonn.

Aksellasten forhøyes til nærmeste 100 kg.

Ved større akselavstand enn 16 m regnes den totalvekten som svarer til 16 m.

Totalvekttabell

Akselavstand i meter	Maks totalvekt i tonn				
	Bk 10		BkT8	Bk 8	Bk 6
	50	42	39	31,5	27,5
1,81 - 2,50	18,2	18,2	18,0	14,5	10,5
2,51 - 2,60	18,4	18,4	18,0	14,6	10,6
2,61 - 2,80	18,8	18,8	18,0	14,9	10,9
2,81 - 3,00	19,3	19,3	18,0	15,2	11,2
3,01 - 3,20	19,8	19,8	18,0	15,5	11,5
3,21 - 3,40	20,2	20,2	20,2	15,9	11,9
3,41 - 3,60	20,7	20,7	20,7	16,2	12,2
3,61 - 3,80	21,1	21,1	21,1	16,5	12,5
3,81 - 4,00	21,6	21,6	21,6	16,8	12,8
4,01 - 4,20	22,1	22,1	22,1	17,1	13,1
4,21 - 4,40	22,5	22,5	22,5	17,4	13,4
4,41 - 4,60	23,0	23,0	23,0	17,7	13,7
4,61 - 4,80	23,4	23,4	23,4	18,0	14,0
4,81 - 5,00	23,9	23,9	23,9	18,3	14,3
5,01 - 5,20	24,4	24,4	24,4	18,6	14,6
5,21 - 5,40	24,8	24,8	24,8	19,0	15,0
5,41 - 5,60	25,3	25,3	25,3	19,3	15,3
5,61 - 5,80	25,7	25,7	25,7	19,6	15,6
5,81 - 6,00	26,2	26,2	26,2	19,9	15,9
6,01 - 6,20	26,7	26,7	26,7	20,2	16,2
6,21 - 6,40	27,1	27,1	27,1	20,5	16,5
6,41 - 6,60	27,6	27,6	27,6	20,8	16,8
6,61 - 6,80	28,0	28,0	28,0	21,1	17,1
6,81 - 7,00	28,5	28,5	28,5	21,4	17,4
7,01 - 7,20	29,0	28,8	28,8	21,7	17,7
7,21 - 7,40	29,5	29,1	29,1	22,1	18,1
7,41 - 7,60	30,0	29,4	29,4	22,4	18,4
7,61 - 7,80	30,5	29,7	29,7	22,7	18,7
7,81 - 8,00	31,0	30,0	30,0	23,0	19,0
8,01 - 8,20	31,5	30,3	30,3	23,3	19,3
8,21 - 8,40	32,0	30,6	30,6	23,5	19,5
8,41 - 8,60	32,5	30,9	30,9	23,8	19,8
8,61 - 8,80	33,0	31,2	31,2	24,0	20,0
8,81 - 9,00	33,5	31,5	31,5	24,3	20,3

Totalvekttabell

Akselavstand i meter	Maks totalvekt i tonn				
	Bk 10		BkT8	Bk 8	Bk 6
	50	42	39	31,5	27,5
9,01 - 9,20	34,0	31,8	31,8	24,5	20,5
9,21 - 9,40	34,5	32,1	32,1	24,8	20,8
9,41 - 9,60	35,0	32,4	32,4	25,0	21,0
9,61 - 9,80	35,5	32,7	32,7	25,3	21,3
9,81 - 10,00	36,0	33,0	33,0	25,5	21,5
10,01 - 10,20	36,5	33,3	33,3	25,8	21,8
10,21 - 10,40	37,0	33,6	33,6	26,0	22,0
10,41 - 10,60	37,5	33,9	33,9	26,3	22,3
10,61 - 10,80	38,0	34,2	34,2	26,5	22,5
10,81 - 11,00	38,5	34,5	34,5	26,8	22,8
11,01 - 11,20	39,0	34,8	34,8	27,0	23,0
11,21 - 11,40	39,5	35,1	35,1	27,3	23,3
11,41 - 11,60	40,0	35,4	35,4	27,5	23,5
11,61 - 11,80	40,5	35,7	35,7	27,8	23,8
11,81 - 12,00	41,0	36,0	36,0	28,0	24,0
12,01 - 12,20	41,5	36,3	36,2	28,2	24,2
12,21 - 12,40	42,0	36,6	36,3	28,4	24,4
12,41 - 12,60	42,5	36,9	36,5	28,5	24,5
12,61 - 12,80	43,0	37,2	36,6	28,7	24,7
12,81 - 13,00	43,5	37,5	36,8	28,9	24,9
13,01 - 13,20	44,0	37,8	36,9	29,1	25,1
13,21 - 13,40	44,5	38,1	37,1	29,2	25,2
13,41 - 13,60	45,0	38,4	37,2	29,4	25,4
13,61 - 13,80	45,5	38,7	37,4	29,6	25,6
13,81 - 14,00	46,0	39,0	37,5	29,8	25,8
14,01 - 14,20	46,5	39,3	37,7	29,9	25,9
14,21 - 14,40	47,0	39,6	37,8	30,1	26,1
14,41 - 14,60	47,5	39,9	38,0	30,3	26,3
14,61 - 14,80	48,0	40,2	38,1	30,5	26,5
14,81 - 15,00	48,5	40,5	38,3	30,6	26,6
15,01 - 15,20	49,0	40,8	38,4	30,8	26,8
15,21 - 15,40	49,5	41,1	38,6	31,0	27,0
15,41 - 15,60	50,0	41,4	38,7	31,2	27,2
15,61 - 15,80	50,0	41,7	38,9	31,3	27,3
15,81 - 16,00	50,0	42,0	39,0	31,5	27,5

e) *Flere enn tre etterfølgende aksler*

Lasten av akselkombinasjon med flere enn tre etterfølgende aksler med innbyrdes avstander 1,20 m eller mer og av vogntoget som helhet skal hver for seg og samlet regnes ut etter de regler om totalvekt som er angitt i bokstav d ovenfor.

Dersom de etterfølgende aksler har innbyrdes avstand 1,20 - 1,80 m, må ingen av aksellastene overstige 1/3 av angitt trippelboggilast for vegstrekningens bruksklasse i tabellene i bokstav a - b ovenfor.

2. STØRRE LENGDE OG BREDDER FOR OFFENTLIG VEG ENN TILLATT ETTER VEDLEGG 1

a) *Største lengder og bredder for dispensasjon uten tidsbegrensning etter forskrift om bruk av kjøretøy § 5-6 nr. 1. Gjelder ikke veggruppe IKKE.*

Motorvogn/vogntogtype	Med gods		Uten gods	
	Lengde m	Bredde m	Lengde m	Bredde m
Trekkbil med plattform-tilhenger som har fem eller flere aksler med lik avstand mellom akslene, beregnet på spesielt tungt, udelbart gods (f.eks. transformator)	20	3,25	20	3,00
Trekkbil med svane-halssemitrailer <i>med</i> styrbar aksel på semitraileren	20	3,25	20	3,00
Trekkbil med svane-halssemitrailer <i>uten</i> styrbar aksel på semitraileren	20	3,25	17,50	3,00
Motorredskap			14	3,25

- b) *Største lengder og bredder for kjøring med motorredskap eller transport av ett udelbart kolli uten dispensasjon etter forskrift om bruk av kjøretøy § 5-7. Gjelder ikke veggruppe IKKE.*

Motorvogn/vogntogtype	Med gods		Uten gods	
	Lengde m	Bredde m	Lengde m	Bredde m
Trekkbil med plattform-tilhenger som har fem eller flere aksler med lik avstand mellom akslene, beregnet på spesielt tungt, udelbart gods (f.eks. transformator)	20	3,25	20	3,00
Trekkbil med svane-halssemitrailer <i>med</i> styrbar aksel på semitraileren	20	3,25	20	3,00
Trekkbil med svane-halssemitrailer <i>uten</i> styrbar aksel på semitraileren	20	3,25	17,50	3,00
Motorredskap			14	3,25
Trekkbil med uttrekkbar tilhenger beregnet på transport av langt, udelbart gods	20	2,55	18,75	2,55
Trekkbil med vanlig semi-trailer	20	3,25	17,50	2,55
Lastebil med slep- eller påhengsvogn	19,50	3,25	19,50	2,55
Motorvogn	12	3,25	12	2,55

3. KRAV TIL TRANSPORT MED LENGDE MER ENN 2 M OVER DET SOM ER TILLATT ETTER VEDLEGG 1 OG MED STØRRE BREDDE ENN 2,60 M

a) Følgende generelle krav gjelder:

- Kjøringen må ikke foregå fredag mellom kl. 1500 - 2400, eller fra kl. 0600 lørdag eller hverdag før helligdag eller offentlig høytidsdag til kl. 2400 søndag, helligdag eller offentlig høytidsdag. Politiet kan i særlig tilfelle gjøre unntak fra disse bestemmelsene.
- Kjøringen må heller ikke foregå på sted med stor rushtrafikk mellom kl. 0700 - 0900 eller mellom kl. 1500 - 1800.
- Kjøringen skal fortrinnsvis foregå i dagslys. I særlig tilfelle kan politiet påby kjøring i et annet tidsrom.
- Motorvogn eller vogntog skal være utstyrt med minst en varsellykt som gir blinkende gult lys til alle sider når bredden er over 2,60 m.

b) Når lengden er over 6 m mer enn tillatt etter vedlegg 1, eller bredden er over 3 m, gjelder dessuten følgende:

- Transporten skal følges av ledsagerkjøretøy. Antallet fastsettes ved utstedelse av dispensasjon.
- Transportøren må skaffe til veie ledsagerkjøretøy. Til ledsaging kan bare nyttes personbil eller varebil.

Vogntog og ledsagerkjøretøy skal være utstyrt med minst en varsellykt som gir blinkende gult lys til alle sider.

- Merking av utstikkende gods og bruk av skilt på vogntog og ledsagerkjøretøy skal være i samsvar med bestemmelsene i forskrift om bruk av kjøretøy § 3-4.
- Politiet bestemmer om det på grunn av trafikkforholdene, transportens størrelse m.v. skal lede eller overvåke transporten.
- Transportøren må kontakte politiet for mulig avtale om politiledsaging.

4. VEGLISTE RIKSVEGER

Veggruppe A: Veger som har bruer med flere kjørefelt, nyere bruer med ett kjørefelt eller veger som ikke har bruer.

Veggruppe B: Øvrige bruer med ett kjørefelt.

Veggruppe IKKE: Veger som det må søkes dispensasjon for i hvert enkelt tilfelle.

Østfold

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
102	Riksgr v/Tyslingmo – Ende	Bk T8	B	19,50

Akershus

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
115	Gangnes X pv – Dalsbrua – Hellegård X fv	Bk 10	IKKE	19,50
120	Engelstad - Nannestad kirke	Bk T8	A	19,50
157	Sønstedal – Fagerstrand – Granholt	Bk 10	IKKE	19,50
175	Munkerudteiet – Årnes	Bk T8	A	19,50
	HAUGEN JERNBANEUNDERGANG TILLATES IKKE FOR VOGNTOG			
	Omkjøring fv 478 Munkerudteiet - Årnes	Bk T8	A	19,50
178	Eltonåsen - Løken – Sand	Bk T8	A	19,50
181	arm til Eidsvoll stasjon	Bk T8	IKKE	19,50

Oslo

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10		19,50
4	Sinsenkrysset X rv. 150 (Ring 3) – Akershus gr. v/Gjelleråsen	Bk 10	IKKE	19,50
4	arm Sinsen – Fagerheimgt. X rv. 161 (Ring 2)	Bk 10	IKKE	19,50
155	Herregårdskrysset X E18 – Klemetsrud X E6	Bk 10	IKKE	19,50
160	Vækerø X E18 – X rv. 150 (Ring 3)	Bk 10	IKKE	19,50
161	Nedre Lodals bru X rv. 190 – Galgeberg	Bk 10	IKKE	19,50
161	"Ring 2" Skøyen X E18 – Carl Bernes Plass - Galgeberg	Bk 10	IKKE	19,50
161	arm Galgeberg X rv. 161 (Ring 2) – Bispekaia X E18	Bk 10	IKKE	19,50
162	"Ring 1" Vaterland Ø – Filipstad X E18	Bk 10	IKKE	19,50
168	St. Olavsgt. X rv. 162 (Ring 1) – Majorstua - Smestad X rv. 150 (Ring 3)	Bk 10	IKKE	19,50

Hedmark

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
24	Støadammen bru	Bk 10	B	19,50
175	Akershus gr - Skarnes - Galterud bruk MAKS Bk T8 B OVER MELAND BRU	Bk 10	A	19,50
175	Galterud bruk - Meland bru Ø	Bk T8	B	19,50
202	Velta - Holtet	Bk 10	B	19,50
210	Eidsfoss bru	Bk 10	B	19,50
217	Isterfossen X rv. 26 - Elvbrua V	Bk 10	B	19,50
219	Atna stasjon - Atna bru Ø	Bk T8	A	19,50
219	Atna bru Maks. 3500 kg totalvekt		IKKE	

Oppland

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
51	Sanderstølen - Leira X E16	Bk 10	B	19,50
55	Andberg - Liasand	Bk 10	B	19,50
55	Liasand – Sogn og Fjordane gr	Bk 10	IKKE	19,50
63	Langvatn X rv. 15 – Møre og Romsdal gr	Bk 10	IKKE	12,40
245	Kolbjørnshus bru S - Dokka X rv. 33	Bk 10	B	19,50
252	Tyin X rv. 53 – Eidsbugarden	Bk T8	IKKE	15
254	Svingvoll – Tretten bru øst	Bk 10	IKKE	19,50
255	Kamfoss bru	Bk 10	B	19,50
256	Hundorp X E6 - Skillestad	Bk 10	B	19,50
256	Skillestad – Grind	Bk 10	IKKE	19,50
258	Grotli X rv. 15 – Sogn og Fjordane gr	Bk 10	IKKE	12,40

Buskerud

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
35	Hokksund bru	Bk 10	IKKE	19,50
35	Styggedal – Hønefoss X arm rv. 35 <i>Omkjøring: E16/armer rv. 35 Styggedal - Ringerike sykehus - Hønefoss (Stangsgt)</i>	Bk 10	IKKE	19,50
35	Kvernbergsund bru	Bk 10	A	19,50
40	Grettefoss - Svene	Bk 10	B	19,50
50	Håkonset – Sogn og Fjordane gr	Bk 10	IKKE	19,50
243	Nes - Oppland gr	Bk 10	B	19,50
243	Fesja bru S – Fesja bru N over Fesja bru	Bk T8	IKKE	19,50
282	Holmen bru S – Holmen bru N (Bragernesløpet) ¹⁾	Bk 10	IKKE	19,50
287	Hole bru - Granli	Bk 10	B	19,50
	Ferjestrekningen Verket - Svelvik (rv. 319)	Bk 10	B	19,50
1) For totalvekt over 50 tonn: Omkjøring via E18 Motorvegbrua				

Vestfold

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
303	Østre Bergan - Skravestad X fv 272	Bk T8	A	19,50
304	Holm - Kvelde X rv. 40	Bk 10	B	19,50
306	Nes - Haugen skole, Hvarnes (stign. 1:6)	Bk T8	A	19,50
311	Åsgårdstrand S – Åsgårdstrand N	Bk 10	A	12,40
314	Gausen - Bakstvål	Bk T8	A	19,50
	Ferjestrekningen Svelvik - Verket (rv. 289)	Bk 10	B	19,50

Telemark

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
37	Krossen - Rjukan V	Bk 10	B	19,50
38	Bostrak - Steane	Bk T8	A	19,50
45	Ofte - Dalen	Bk 10	B	19,50
351	Aust-Agder gr - Stabbestad	Bk 10	B	19,50
355	Tjønnefoss - Krossli	Bk 10	B	19,50
360	Notodden - Hjuksebø	Bk 10	B	19,50
363	Dørdal - Sannidal - Humlestad	Bk 10	B	19,50

Aust-Agder

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
406	Senumstad - Stemlona m/arm til Fidjetun st.	Bk 10	B	19,50
411	Laget bru - Laget – Bergendal	Bk T8	IKKE	19,50
411	arm til Tvedestrand havn	Bk 10	B	19,50
412	Myklandsdalen - Bås bru V	Bk T8	A	19,50
416	X arm til SIVA - Myra	Bk 10	B	19,50
417	Renstøl - Bråten	Bk T8	A	19,50

Vest-Agder

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
42	Tonstad - Rogaland gr	Bk 10	B	19,50
44	Åna-Sira bru (Rogaland gr)	Bk T8	B	19,50
452	Fagerholt ind. område - Hunsfoss kai	Bk 10	B	19,50
454	Dynestøl - Stubstad	Bk T8	A	19,50
456	Holskogen avfallskvern – Stokkelandskogen X kv	Bk 10	A	15
456	Stokkelandskogen X kv - Stausland	Bk 10	B	15
460	Vigeland bru Ø Vigeland bru V	Bk 10	B	19,50
461	Konsmo - Kvås	Bk 10	B	15
461	Vemestad x rv. 43 - Vemestadmoen	Bk 10	B	19,50
465	Kjørrefjord – Opofta x E 39	Bk T8	A	15
465	Risnes bru	Bk 8	B	19,50
469	Launes fk - Eide	Bk 10	B	19,50

Rogaland

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
13	Hogstad – Ims - Høle <i>Omkjøring for vogntog: Fv Vatnekrossen - Hommeland og rv. 508 Hommeland - Høle</i>	Bk T8	IKKE	12,40
44	Vest-Agder gr - Åna-Sira	Bk 10	A	19,50
44	Åna-Sira - Hauge	Bk T8	IKKE	19,50
501	Rekeland – Heskestad	Bk 10	IKKE	19,50
503	Veen – Byrkjedal	Bk 10	IKKE	15
505	Norheimkrossen - Frøyland bru N	Bk 10	B	15
505	Foss-Eikeland bru	Bk 10	B	19,50
506	Høyland – Ålgård V	Bk 10	B	19,50
511	Hovdastad – Kopervik S	Bk 10	IKKE	19,50
513	Solheim – Skjoldastraumen	Bk 10	IKKE	15
520	Ropeid - Sauda – Hellandsbygd LONA BRU TILLATES IKKE	Bk 10	A	19,50
520	Hellandsbygd – Hordaland gr	Bk 10	IKKE	19,50

Hordaland

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
E16	arm Sivle x E16 – Stalheim/Brekke x E16 (Stalheimskleiva)	Bk 10	IKKE	12,40
E13	Telemark gr – Jøsendal	Bk 10	IKKE	19,50
4				
7	Granvin – Øystese	Bk 10	IKKE	19,50
13	Rogaland gr – Horda (Breifonn)	Bk 10	IKKE	19,50
48	Håland - Skånevik fk - Utåker fk – Porsvikskar - Uskedal - Kommunehuset, Rosendal	Bk 10	A	19,50
	MAKS BK 10 B OVER SKÅLA BRU			
48	Kommunehuset, Rosendal - Løfallstrand fk - Gjermundshamn fk	Bk 10	B	19,50
48	Eikelandsosen – Holmefjord	Bk 10	IKKE	19,50
48	Holmefjord – Frølandsvatn X rv. 7	Bk 10	IKKE	19,50
49	Stussvik - Gjermundshamn	Bk 10	B	19,50
49	Mundheim - Fosse	Bk 10	B	19,50
520	Rogaland gr – Hordalia	Bk T8	IKKE	19,50
542	arm Purkehola - Mosterhamn	Bk 10	B	19,50
550	Utne kirke – Fruktlager Alsaker	Bk 10	IKKE	19,50
550	Fruktlager Alsaker – Herand	Bk T8	IKKE	12,40
551	Løfallstrand X rv. 48 - Folgefonntunnelen - Eitrheim X rv. 550	Bk 10	B	19,50
555	Ferjestrekningen Klokkarvik – Hjellestad	Bk 10	IKKE	12,40
556	Straume - Flyplassvegen	Bk 10	B	19,50
563	Erdal - Ask	Bk 10	B	19,50
563	Ask – Hanevik	Bk 10	IKKE	19,50
563	Hanevik – Åsebø X rv. 562	Bk T8	IKKE	12,40
564	Vikebø - Rosland	Bk 10	IKKE	19,50
565	Marås - Soltveit	Bk T8	A	19,50
565	arm Marås - Manger	Bk 10	B	19,50
566	Mæle bru	Bk 10	B	19,50
569	Dalseid X E16 – Straume bru	Bk T8	IKKE	19,50
569	Straume bru – Eidslandet	Bk T8	IKKE	12,40
569	Eidslandet – Høvik – Mo – Romarheim X E39	Bk 10	IKKE	19,50
570	Andås X E39 - Masfjordnes fk - Duesund fk	Bk 10	B	19,50
572	Holven (Granvin) X rv. 13 – Ulvik	Bk 10	IKKE	19,50
572	Ulvik – Bruravik	Bk 10	IKKE	19,50

Sogn og Fjordane

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
50	Buskerud gr – Vassbygda (Aurland)	Bk 10	IKKE	19,50
55	Oppland gr – Fortun	Bk 10	IKKE	19,50
57	Løland bru - Flekke	Bk 10	B	19,50
258	Oppland gr. Ospeli (Gamle Strynefjellsegen)	Bk 10	IKKE	12,40
606	Krakhella fk - Hardbakke - Daløy fk	Bk 10	B	19,50
	Ferjestrekningen Rutledal - Rysjedalsvika - Krakhella	Bk 10	B	19,50
607	Lavik - Bø bru	Bk 10	B	19,50
607	Salbu - Hellevik - Flekke	Bk 10	B	19,50
608	Ringstad - Askvoll fk - Gjervik fk	Bk 10	B	19,50
609	Selvik - Øygard - Steinen	Bk 10	B	19,50
610	Eldalsosen X rv. 13 - Sande X E39	Bk 10	IKKE	19,50
611	Naustdal - Stavang	Bk 10	B	19,50
613	Blekesvingen x rv. 15 – Blakset (start fv 698)	Bk 10	IKKE	19,50
613	Nos (slutt fv 698) – Tvinnereim (start fv 698)	Bk 8	IKKE	12,40
614	Svelgen - Isane fk - Stårheim fk - X rv. 15	Bk 10	B	19,50
615	Storebru - Hestenesøyra - Sandane	Bk 10	B	19,50
616	Isane - Kollsete	Bk 10	IKKE	19,50
616	Klubben – Smørhavn - Kjelkenes X rv. 614	Bk 10	B	19,50
616	arm Oldeide X rv. 616 – Oldeide fk – Måløy fk - Måløy X rv. 617	Bk 10	B	19,50
617	Måløy - Raudeberg	Bk 10	B	19,50
620	Møre og Romsdal gr – Leikanger	Bk 10	IKKE	19,50

Møre og Romsdal

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
60	arm Hellesylt sentrum – Hellesylt ferjekai	Bk 10	IKKE	19,50
63	Oppland gr – Geiranger fk	Bk 10	IKKE	15
63	Ferjestrekningen Geiranger – Hellesylt	Bk 10	IKKE	15
63	Geiranger fk – Eidsdal skule	Bk 10	IKKE	15
63	Uri bru – Langdalen	Bk 10	IKKE	19,50
63	Langdalen – Soggeberget (Trollstigen)	Bk 10	IKKE	12,40
63	Soggeberget – Soggebrua X E136	Bk 10	IKKE	19,50
64	Vangenkrysset – Åndalsnes st	Bk T8	A	19,50
65	Bæverfjord bru	Bk 10	B	19,50
650	Steinholtbrua	Bk 8	B	19,50
650	Giskemo - Sjøholt	Bk T8	B	19,50
655	Tryggestad – Ørsta	Bk 10	B	19,50
659	Skjeltene fk - Løvsøya	Bk T8	A	15
660	Åfarnes - Myklebostad - Stubøen	Bk 10	B	19,50
661	Eidsvika - Vatne - Ulvestadvika	Bk 10	B	19,50
661	Ulvestadvika – Vestrefjorden	Bk T8	IKKE	19,50
661	Vestrefjorden – Fiksdal	Bk 8	IKKE	12,40
669	Øygarden - Fuglvågen - Dyrnes	Bk 10	B	19,50

Sør-Trøndelag

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
3	Hedmark gr - Ulsberg	Bk 10	B	19,50
30	Holta bru V – Ålen Lund bru Ø	Bk 10	B	19,50
700	Svorkmo - Meldal - Berkåk	Bk 10	B	19,50
713	Gryta x fv 401 – Volden	Bk T8	B	19,50
714	Vettastraumen bru	Bk 10	B	19,50
715	Stikkveg Sluppen bru	Bk 10	B	19,50
715	Vikvatn X F15 – Sundet X F01	Bk 10	B	19,50
716	Straumøybotn X fv 431 - Nordskag	Bk T8	A	19,50
717	Reinskloster - Stadsbygd kirke - Rørvik	Bk T8	A	19,50
720	Olsøy - Nord-Trøndelag gr v/Berget	Bk 10	B	19,50
721	Mebostad - Oksvoll - Jøssund bru vest MAKS BK 8 B OVER JØSSUND BRU	Bk T8	A	19,50
721	Jøssund bru	Bk 8	B	19,50
721	Jøssund bru øst - Teksdal	Bk T8	A	19,50
723	Å i Åfjord - Vassnes - Revsnes - Stokkøya X fv 34	Bk 10	B	19,50

Nord-Trøndelag

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
E6	Harran - Nordland gr	Bk 10	B	19,50
72	Stene - riksgv v/Åbo	Bk 10	B	19,50
751	Turifoss X E14 - Kopperå	Bk 10	B	19,50
754	Hynne - Markabygd	Bk T8	A	19,50
756	Sandvika X rv. 72 - riksgrensen	Bk 10	B	19,50
758	Stene X rv. 72 - X komm.veg v/Østnes	Bk T8	A	19,50
758	X komm.veg v/Østnes - Vuku X rv. 757	Bk 10	B	19,50
764	Lassemo X E6 - Skorovatn/fv 363	Bk T8	A	19,50
766	Sjøåsen X rv. 17 - Tøtdal	Bk 10	B	19,50
773	Brekkvasselv X E6 - Gjersvik X fv 363	Bk 10	B	19,50
774	Levanger fk - Hokstad fk	Bk 10	B	19,50
777	Ølhammeren fk - Seierstad fk	Bk 10	B	19,50

Nordland

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
E10	Kåkern X fv 810 - Å	Bk 10	B	19,50
73	Hattfjelldal - riksg v/Krutvatn	Bk 10	B	19,50
808	Hemnesberget fk - Leirvik fk - Levang X rv. 17	Bk 10	B	19,50
812	Medby X E6 - Misvær - Tuv X rv. 17 m/arm Sand - Støvset	Bk T8	A	19,50
813	Vesterli X rv. 812 - Moldjord - Tverrvik	Bk T8	A	19,50
815	Smorten X E10 - Skifjord X rv. 817	Bk T8	A	19,50
826	Vargåsen X E6 - Røsvik	Bk T8	A	19,50
828	(Sandnessjøen fk -) Engan fk - Nord-Herøy	Bk 10	B	19,50
828	Bjørn x rv. 809 – Nord Herøy – Silvalen – Flostrad fk – Søvik rv. 17	Bk 10	B	19,50
834	Mortenstrand – Skjelvareid – Mistens fk – Vikan	Bk 10	B	19,50
838	Skaugvoll X rv. 17 - Sund	Bk T8	A	19,50

Troms

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
E8	arm til Ramfjordnes	Bk T8	A	19,50
83	Refsnes fk - Flesnes fk - Langvassbukt	Bk 10	B	19,50
84	Ellevoll x rv. 852 - Skøelv	Bk T8	A	19,50
86	Islandsbotn - Svanelvmo X fv	Bk T8	A	19,50
86	Svanelvmo - Straumsbotn - Gryllefjord m/arm i Gryllefjordkrysset	Bk T8	B	19,50
86	arm Gryllefjord - Torsken	Bk T8	A	19,50
829	Grov - Nordland gr	Bk T8	A	19,50
847	Setermoen - Innset	Bk 10	B	19,50
848	Fornes - Sørrollnes	Bk T8	B	19,50
848	Sørrollnes fk	Bk 10	B	19,50
854	Olsborg X E6 - Målsnes	Bk T8	A	19,50
857	Heia X E6 - Øverbygd	Bk T8	A	19,50
858	Malangseidet - Vikran	Bk T8	B	19,50
858	Vikran fk - Larseng fk - Larseng X rv. 862	Bk 10	B	19,50
862	Eidkjosen - Nordfjordbotn	Bk 10	B	19,50
862	Nordfjordbotn – Sandvika X fv 55	Bk T8	B	19,50
862	Skaland Ø X fv 251 – Straumsbotn X rv. 86	Bk 10	B	19,50
863	Skulgam - Hansnes fk - Skåningsbukta fk - Skåningsbukta X fv	Bk 10	B	19,50
865	Bergmo - Bilto	Bk T8	B	19,50
866	Skattørsund bru - Skjervøy DS-kai m/arm til Skjervøy fk	Bk 10	B	19,50
867	Stornes fk - Bjørnerå fk	Bk 10	B	19,50
867	Fenes fk - Austnes fk	Bk 10	B	19,50
869	Lauksundskaret fk - Skaret X fv	Bk 10	B	19,50

Finnmark

Riks-veg Nr		Bruks-klasse	Veg-gruppe	Generelt tillatt vogntog-lengde meter
	Generelt	Bk 10	A	19,50
E6	Tana bru	Bk 10	B	19,50
E69	arm til Russenes fk	Bk 10	B	19,50
E75	Tana bru	Bk 10	B	19,50
98	Lakselv bru - Ifjord - Tana bru V	Bk 10	A	19,50
	Ifjord - Sjursjok åpen mai - november			
882	Hasvik fk - Breivikbotn	Bk 10	B	19,50
885	Håbet - Nyrud	Bk 10	B	19,50
885	arm Svanvik - Svanvik kirke	Bk 10	B	19,50
894	Kalak - Kalak fk - Kifjord fk	Bk 10	B	19,50

5. IKRAFTTREDEN

Forskriften trer i kraft 1. februar 2009. Fra samme dato oppheves forskrift 31. mars 2008 om nærmere vilkår for dispensasjon og om tillatt lengde og bredde uten dispensasjon.