

vesen

Vegliste 2013,

Vedlegg 1 til forskrift om bruk av kjøretøy

RIKSVEGER

Forskrift om vekter og dimensjoner

Innholdsfortegnelse

1. TILLATT AKSELLAST, BOGGILAST OG TRIPPELBOGGILAST FOR OFFENTLIG VEG,	
TABELL 1	2
2. TILLATT TOTALVEKT FOR ENKELTKJØRETØY PÅ OFFENTLIG VEG, TABELL 2	3
3. TILLATT AKTUELL TOTALVEKT FOR VOGNTOG PÅ OFFENTLIG VEG	4
4. TILLATT KJØRETØY- OG VOGTOGLENGDE FOR OFFETNLIG VEG	7
5. TILLATT KJØRETØYBREDDE FOR OFFENTLIG VEG	
6. VEGLISTE RIKSVEGER	10
7. SÆRLIGE BESTEMMELSER FOR TRANSPORT AV TØMMER	21
8. VEGLISTE FOR TØMMERTRANSPORT - RIKSVEGER	22
10. VEGLISTE RIKSVEGER FOR MODULVOGNTOG MED LENGDE INNTIL 25,25 METER O	G
TOTALVEKT INNTIL 60 TONN.	35
11. IKRAFTREDEN OG OVERGANGSBESTEMMELSER	38
Forenklet oversikt over tillatte dimensjoner og vekter etter direktiv 96/53	39
Farlig gods i vegtunneler	
Transport av farlig gods på riks- og fylkesvegferjer:	

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

Fastsatt av Vegdirektoratet 1.februar 2013 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).

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

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

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⁾ 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

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					
		Bk	10	Bk	T8	Bk 8	Bk 6
		50	42	50	40	32	28
Motorvogn med 2 aksle	er	19	19	16	16	16	12
Motorvogn med 3 aksle	er	26	26	22	22	20	15
Motorvogn med 4	minst 5,40 m fra første til siste aksel	30	30	26	26	22	16
aksler og flere ¹⁾²⁾³⁾ og	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/Semitrail	er med 1 aksel ⁴⁾	10	10	8	8	8	6
Påhengsvogn/Semitrail	er 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	16	16	16	12
Påhengsvogn/Semitrailer med 3 aksler og flere		24	24	19	19	16	12
	med boggiavstand 1,30 - 1,79 m angsstyrt ⁵⁾ aksel i avstand over e faste akslene har	27	27	22	22	20	15

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

overskrider 9,5 t.

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

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

					Т	onn		
Vogntog beståe	ende av:		Bk	10	Bk	Г8	Bk 8	Bk 6
Motorvogn	Slepvogn 1) med	Minsteavstand,	50	42	50	40	32	28
med		m						
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	Mindre enn 3,00	19	19	16	16	16	12
	flere ¹⁾	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	Mindre enn 3,00	26	26	22	22	20	15
	flere ¹⁾	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	18
		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

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 beståer	nde av:				•	Tonn		
	Påhengsvogn/		В	<10	ВІ	cT8	Bk 8	Bk 6
Motorvogn med	semitrailer med	Minsteavstand, m	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	Mindre enn 3,00	19	19	16	16	16	12
	over 1,79 m,	3,00 til og med 3,39	37	36	35	35	28	23
	3 aksler og flere	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	20	15
		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 beståer	nde av.		Tonn					
	Påhengsvogn/		Bk	(10	ВІ	kT8	Bk8	Bk6
Motorvogn med	semitrailer med	Minsteavstand, m	50	42	50	40	32	28
3 aksler	2 aksler i avstand	Mindre enn 3,00	26	26	22	22	20	15
	over 1,79 m,	3,00 til og med 3,29	41	39	41	39	30	25
	3 aksler og flere 2)	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	Mindre enn 3,00	32	32	28	28	24	18
	over 1,79 m,	3,00 til og med 3,39	46	40	46	40	31	27
	3 aksler og flere 2)	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
2) Cioldor også f		4,20 og større	50	42	47	40	32	28

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

4. TILLATT KJØRETØY- OG VOGTOGLENGDE FOR OFFETNLIG 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:

		<u> </u>					
	Tillatt lengde i meter						
Kjøretøy-/ vogntogtype	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 ⁴				
Leddbuss ³	18,75	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 ruteløyve.

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 leddbusser 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.

⁴ På strekningen Fv. 63 Stigseterøra–Istedalssetra (Trollstigen) kan buss med tre aksler ha lengde inntil 13,10 m når den har tvangsstyrt aksel. Dokumentasjon for at bussen har slik aksel må medbringes og kunne fremvises ved forespørsel. Dokumentasjonen skal være utstedt av enten kjøretøyets produsent eller registreringslandets veg- eller kjøretøymyndighet, være på norsk eller engelsk og omtale det konkrete kjøretøyet. Kjøringen skal kun foregå med sittende passasjerer.

<i>Foi</i> 1.	r kjøretøy/vogntog som spesifisert ovenfor, gjelder i tillegg følgende: Motorvogner og vogntog, unntatt vogntog spesielt innrettet for transport av tømmer og med vogntoglengde mellom 18,75 og 22 m, skal kunne kjøres en runde mellom to konsentriske sirkler med radius
	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:
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:
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:
6.	For vogntog nevnt i nr. 4 skal avstanden mellom bakerste aksel på motorvogn til forreste aksel på tilhenger (minsteavstand) ikke være mindre enn:
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 total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
	Riksgrensen / Svinesund – Akershus gr / Smørbekk	Bk10	50	19,50
	Arm til Moss lufthavn Rygge Riksgrensen / Ørje – Akershus gr / Brekke	Bk10 Bk10	50 50	19,50 19,50
	Patterød XE6/Rv120 – Moss fk	Bk10	50	19,50
	Svinesundparken XE6 - Halden XFv22	Bk10	50	19,50
22	Bergenhus XRv111 – Akershus gr / Krokedal	Bk10	50	19,50
110	Jonsten XE6/Fv118 – Rakkestadsvingen XRv111	Bk10	50	19,50
111	Rakkestadsvingen XRv110 – Bergenshus XRv22/Fv124	Bk10	50	19,50
111	Øra – Rakkestadsvingen XRv110	Bk10	50	19,50

Trekkbil og *slepvogn* med totallengde 24 meter og kjøretøybredde 2,60 meter tillates kjørt 5,5 km etter følgende rute:

E 6 Riksgr v/Svinesund –Svinesundparken Rv21 Svinesundparken – X veg til Helle (Haldenteminalen)

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

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:

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

Akershus

Riks-		Bruksklasse	Maks total-	Tillatt vogntog-
veg		Vinter	vekt	lengde
Nr		7111101	tonn	meter
E6	Østfold gr / Smørbekk – Oslo gr / Myrer	Bk10	50	19,50
E6	Oslo gr / Tangerud –Hedmark gr / Budalen	Bk10	50	19,50
E16	Kjørbo XE18 – Buskerud gr / Sollihøgda	Bk10	50	19,50
E16	Oppland gr / Leirsjøen – Lundbykrysset XE6	Bk10	50	19,50
E16	Skibakk XE6/Fv452 – Hedmark gr / Dysterud	Bk10	50	19,50
E18	Østfold gr / Brekka – Oslo gr / Mastemyr	Bk10	50	19,50
E18	Oslo gr / Lysaker bru – Buskerud gr /	Bk10	50	19,50
	Padderudvann			
4		Bk10	50	19,50
22	Hvam XE6 – Østfold gr / Krokedal	Bk10	50	19,50
23	Vassum XE6 – Buskerud gr / Oslofjorden	Bk10	50	19,50
120	Mosesvingen XRv22 – Skedsmovollen XE6	Bk10	50	19,50
150	Oslo gr / Granfosstunnelen – Lysaker XE18	Bk10	50	19,50
159	Oslo gr / Robsrudenga XE6 – Tangen nord	Bk10	50	19,50
	XRv22			
159	Arm XR159 – XFv352 Solheimsvn	Bk10	50	19,50
	(Robsrudenga)			
163	Oslo gr / Tangerud sør – Robsrud vest XRv159	Bk10	50	19,50

Oslo

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6	Akershus gr / Åsland - Ryen	Bk10	50	19,50
E6	Ryen – Akershus gr / Tangerud	Bk10	50	19,50
E6	Arm XE6 rkj Ryen – X arm E6 Gamlebyen (Svartdalstunnelen)	Bk10	50	19,50
E6	Alnabru XE6 – Sørenga XE18	Bk10	50	19,50
E18		Bk10	50	19,50
E18	Arm til Vippetangen via Skippergt og Akershusstranda	Bk10	50	19,50
E18	Vaterland Xrv162 – Bispelokket XE18	Bk10	50	19,50
4	Sinsen S V rkj Fagerheimgt – Sinsenkysset	Bk10	50	19,50
4	Sinsenkrysset – Akershus / Gjelleråsen	Bk10	50	19,50
150	•	Bk10	50	19,50
159	Karihaugen XE6 – Akershus gr / Robsrudenga	Bk10	50	19,50
162	"Ring 1" Vaterland øst XRv4 – Filipstad XE18	Bk10	50	19,50
163	Økern vest XRv150 – Akershus gr / Tangerud	Bk10	50	19,50
191	Trosterud XE6 – Nylandskrysset XRv163	Bk10	50	19,50
191	Arm X191 Kjelsrud – Alna (Alfasetvn til Terminalområdet)	Bk10	50	19,50

Hedmark

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6 E6 E16	` ` '	Bk10 Bk10 Bk10	50 50 50	19,50 19,50 19,50
2 3	Riksåsen Elverum – Riksgrensen Magnor Kolomoen XE6 – X pv til Åstdalen	Bk10 Bk10	50 50	19,50 19,50
3 3 3 3	X pv Åsta bru N – X pv til Estenvollan	Bk10 Bk10 Bk10 Bk10	50 50 50 50	19,50 19,50 19,50 19,50
3 25 25	Arm til Alvdal sentrum (Steia) Hamar XFv222 – Ånestad XRv3	Bk10 Bk10 Bk10	50 50 50	19,50 19,50 19,50
	Bergulvkjølen			

Oppland

Riks- veg nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6	Hedmark gr / Mjøsbrua – Sør-Trøndelag gr / Grønbakken	Bk10	50	19,50
E6	Mesnadalsarmen til Fv213 Lillehammer S	Bk10	50	19,50
E6	Arm til Fv213 Sannom, Lillehammer N	Bk10	50	19,50
E16	Buskerud gr / Begnadalen – Sogn og Fjordane gr / Fossebakken	Bk10	50	19,50
E16	Buskerud gr / Eggemoen – Sand XRv4	Bk10	50	19,50
E16		Bk10	50	19,50
E136	Dombås krk XE6 – Møre og Romsdal gr /	Bk10	50	19,50
	Bjørnekleiv			
4	Akershus gr / Varpet – Mjøsbrua vest XE6	Bk10	50	19,50
15	Otta bru XE6 – Sogn og Fjordane gr / Oppljostunnelen	Bk10	50	19,50

Buskerud

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E16	Akershus gr - Oppland gr	Bk10	50	19,50
E18	Akershus gr- Vestfold gr	Bk10	50	19,50
E134	Bangeløkka – Telemark gr	Bk10	50	19,50
7	Ve – Hordaland gr	Bk10	50	19,50
23	Akershus gr Oslofjordtunnelen- Kjellstad	Bk10	50	19,50
35	Haug (Langebru) – Styggedal XE16	Bk10	50	19,50
35	Nymoen X E16 – Hov – Oppland gr	Bk10	50	19,50
52	Gol Vest – Sogn og Fjordane gr	Bk10	50	19,50
282	Bangeløkka- Brakerøya	Bk10	50	19,50

Vestfold

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E18	Buskerud gr– Solum Telemark gr	Bk10	50	19,50
E18	Fokserød XE18 - Sandefjord lufthavn Torp	Bk10	50	19,50
19	Horten ferje – Undrumsdal XE18	Bk10	50	19,50
40	Revet Larvik ferje – Bommestad XE18	Bk10	50	19,50

Telemark

Riks- veg nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E18	Vestfold gr – Aust-Agder gr	Bk10	50	19,50
E134	Buskerud gr– Hordaland gr	Bk10	50	19,50
9	Aust-Agder gr – X E134 (Haukeli)	Bk10	50	19,50
36	XE18 (Skjelsvik) – X E134 (Seljord)	Bk10	50	19,50
41	Aust-Agder gr - XE134 (Brunkeberg)	Bk10	50	19,50
354	Rugtvedt (X E18) – X Tangenvn	Bk10	50	19,50
	(Breviksterminalen)			

Aust-Agder

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
	Telemark grense– Vest Agder grense	Bk10	50	19,50
	Vest-Agder gr – Telemark gr	Bk10	50	19,50
41	Vest-Agder gr – Telemark gr	Bk10	50	19,50
420	Øygardsdalen XFv420 - Vest-Agder gr	Bk10	50	19,50

Vest-Agder

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E18	Aust-Agder gr- Kristiansand	Bk10	50	19,50
E39	Kristiansand – Rogaland gr	Bk10	50	19,50
9	Kristiansand – Aust-Agder gr	Bk10	50	19,50
41	Timenes X E18 – Aust-Agder gr	Bk10	50	19,50
420	Aust-Agder gr – Dyreparken	Bk10	50	19,50
451	Kryss Rv41 – Kjevik flyplass	Bk10	50	19,50

Rogaland

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E39	Vest-Agder gr / Uran – Bue x Fv504	Bk10	50	19,50
E39	Bue x Fv504 – Stavanger – Mortavika fk	Bk10	50	19,50
E39	Arsvågen fk – Hordland gr / Fjon	Bk10	50	19,50
E39	Hinna X Rv510 - Boganes X Rv44	Bk10	50	19,50
E39	Våland sør X E39 – Kiellandsmyr X Rv509	Bk10	50	19,50
E39	Arm Mortavika P-plass	Bk10	50	19,50
E39	Arm Arsvågen P-plass	Bk10	50	19,50
E39	Bue X Fv504 – Stavanger – Mortavika fk	Bk10	50	19,50
E134	Hordaland gr / Fikse- Haugesund sør X Rv47	Bk10	50	19,50
13	Hove X E39 – Hogstadkrossen	Bk10	50	19,50
13	Hogstadkrossen –Ims - Høle krk X Kv	BkT8	50	12,40
	Omkjøring vogntog: fv316 Vatnekrossen –			
	Hommeland og Fv508 Hommeland - Høle			
13	Høle krk X kv – Lauvvik fk – Oanes fk -	Bk10	50	19,50
	Torgerkrossen X Rv13			
13	Torgerkrossen X Rv13 – Hordaland	Bk10	50	19,50
	gr/Uføreberget			
42	j	Bk10	50	19,50
44		Bk10	50	19,50
44	, J	Bk10	50	19,50
	Rampe fra Diagonalen – Rkj Boganesvn	Bk10	50	19,50
47	Nygård X Rv518 – Haugesund X E134	Bk10	50	19,50
47	Nygård X Rv47 – Husøy hamneterminal	Bk10	50	19,50
	Eie bru X Rv44 – Eigersund ferjeterminal	Bk10	50	19,50
509	3	Bk10	50	19,50
509	9	Bk10	50	19,50
	Kiellandsmyr X E39	D. 40		10
509		Bk10	50	19,50
510	5	Bk10	50	19,50
518	Nygård x Rv47 – Helganes flyplass	Bk10	50	19,50

Hordaland

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vin- ter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E16	Sogn og Fjordan gr / Gudvangen – Voss nord X Rv13	Bk10	50	19,50
E16	Voss nord X Rv13 – Vågsbotn X E39	Bk10	50	19,50
E16	_	Bk10	50	19,50
E16	arm Sivle X E16 - Stalheim/Brekke X E16 (Stalheimskleiva)	Bk10	50	12,40
E16	Arm Bergen busstasjon – Bergen jb.st.	Bk10	50	19,50
E16	Arm til Permanenten	Bk10	50	19,50
E16	Arm Pauls krk X Rv555 – Permanenten øst	Bk10	50	19,50
E39	Rogaland gr / Fjon –Sandvikvåg fk – Haljem fk - Vågsbotn	Bk10	50	19,50
E39	Vågsbotn - Knarvik	Bk10	50	19,50
E39	Knarvik – Sogn og Fjordane gr / Jernfjell	Bk10	50	19,50
E39	Meatjønn aust X E39 – Skjersholmane fk	Bk10	50	19,50
E134	Telemark gr / Ståvatn – Jøsendal X Rv13	Bk10	50	19,50
E134	Jøsendal X Rv13 – Rogaland gr / Fikse	Bk10	50	19,50
E134	Haukeli X E134 - Midtlæger X E134	Bk10	50	12,40
	Austmannali X E134 – Nyastøl X E134	Bk10	50	12,40
E134		Bk10	50	12,40
E134		Bk10	50	19,50
E134	Åkrafjordtunet X arm – Tjelmeland nord X kv	Bk10	50	19,50
7	Buskerud gr/ Halne – Brimnes fk – Bruravik fk – Granvin X Rv13	Bk10	50	19,50
13	Rogaland gr / Uføreberget – Horda X E134	Bk10	50	19,50
13		Bk10	50	19,50
13	Granvin X Fv7 – Voss nord X E16	Bk10	50	19,50
13	Vinje X E16 – Voss fjellandsby	Bk10	50	19,50
13	Voss fjellandsby X Rv13 – Sogn og fjordane gr / Vikafjell	Bk10	50	19,50
13		Bk10	50	19,50
13		Bk10	50	19,50
555	,	Bk10	50	19,50
555	Arm Nygårdstunnel - Dokkeskjærskaien	Bk10	50	19,50
555	,	Bk10	50	19,50
555		Bk10	50	19,50
555	Arm Bjørndalsøyra X Fv558 – Loddefjord N X Fv197	Bk10	50	19,50
555	Arm til Sartor terminal	Bk10	50	19,50
562		Bk10	50	19,50
580		Bk10	50	19,50

Sogn og Fjordane

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
		B. 40		10.50
E16	Oppland gr / Fossebakken – Hordaland gr / Gudvangen	Bk10	50	19,50
E39	j j ii	Bk10	50	19,50
	Anda fk – Lote fk - Møre og Romsdal gr / Alflotevatnet			
5		Bk10	50	19,50
	Fugleskjærskaia Florø			
5	Kaupangsenteret X Rv5 – Kaupanger fk	Bk10	50	19,50
5	Lærdalsøyri X Rv5 – Lærdal fk	Bk10	50	19,50
13	Hordaland gr / Vikafjellet – Vangsnes fk – Hella	Bk10	50	19,50
	fk	B. 40		10.50
15	Oppland gr / Oppljostunnelen – Måløy sør X Rv617	Bk10	50	19,50
52		Bk10	50	19,50
55		Bk10	50	19,50
	Dragsvik fk	DK 10	30	17,50
616	Måløy nord X Rv617 – Port Måløy hamn	Bk10	50	19,50
	Måløy sør X Rv15 – Måløy nord X Rv616	Bk10	50	19,50

Møre og Romsdal

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E39	Sogn og Fjordane gr – Folkestad	Bk10	50	19,50
E39	Volda fk – Sør-Trøndelag gr	Bk10	50	19,50
E39	Arm Brastad-Skorgeneset	Bk10	50	19,50
E39	Arm til Molde lufthavn. Årø	Bk10	50	19,50
E136	Oppland gr - Spjelkavika	Bk10	50	19,50
E136	Spjelkavika - Skutvika	Bk10	50	19,50
70	Sør-Trøndelag – Sunndalsøra – Tingvoll –	Bk10	50	19,50
	Øygarden – Bergsøya - Kristiansund			
658	Ålesund aust – Ålesund lufthavn	Bk10	50	19,50
658	Arm til Flatholmen	Bk10	50	19,50
681	Arm til Kvernberget lufthavn	Bk10	50	19,50

Sør-Trøndelag

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
F./	Onalond manage Change VE20	DIA	Ε0	10.50
	Oppland grense – Støren XF30	Bk10	50	19,50
	Støren XF30 – Nord-Trøndelag grense	Bk10	50	19,50
	Olav Trygvassonsgt - Sentralstasjon	Bk10	50	19,50
	Bakke bru V – Brattørbrua	Bk10	50	19,50
	Brattørbrua	Bk6	28	19,50
	Brattørbrua – Brattøra Tollbua	Bk10	50	19,50
	Sentralstasjon - Gryta X706	Bk10	50	19,50
	Sluppen S - Nidelv bru Ø	Bk10	50	19,50
E39	Klett XE6 – Forve XF470	Bk10	50	19,50
E39	Forve XF470 – Møre og Romsdal grense /	Bk10	50	19,50
	Engdalen			
3	Hedmark grense – Ulsberg XE6	Bk10	50	19,50
70	Oppdal XE6 – Møre og Romsdal gr / Gråura	Bk10	50	19,50
706	Fossestuvegen XF902 - Rotvoll rundkj.	Bk10	50	19,50
706	Steinberget rundkj Haparken rundkj.	Bk10	50	19,50
706	Sluppen bru	Bk10	50	19,50
706	Sluppen bru- Sluppenvegen Ø XE6	Bk10	50	19,50
	Pirbrua V rundkj X Dyre Halses gate	Bk10	50	19,50
	Havnegata n rundkj NSB rampe	Bk10	50	19,50

Nord-Trøndelag

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
	Sør-Trøndelag grense – Nordland grense	Bk10	50	19,50
	Stjørdal XE6 – riksgrense Sverige	Bk10	50	19,50

Nordland

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6	Nord-Trøndelag gr / Smalvatnet – Troms gr / Gratangseidet	Bk10	50	19,50
E6	Arm Båfjellmo bru X arm – Båfjellmo bru X73	Bk10	50	19,50
E6	Arm Mobekk bru X kv – Mo jernbanest	Bk10	50	19,50
E6	Arm Fauske st	Bk10	50	19,50
E6	Arm Fauske nord – Fauske godst X kv	Bk10	50	19,50
E6	Arm Fagerneskaia	Bk10	50	19,50
E6	Arm Narvik – Narvik st	Bk10	50	19,50
E10	Riksgrense Bjørnfjell – Å parkeringsplass	Bk10	50	19,50
E10	Arm Osan fk	Bk10	50	19,50
E10	Arm Moskenes fk	Bk10	50	19,50
E12	Tverrånes X E6 – Umbukta riksgrense	Bk10	50	19,50
12	Tverrånes XE6 – Vikaåsen – Toranes kai	Bk10	50	19,50
73	Båfjellmo X E6 – riksgrense Krutvatn	Bk10	50	19,50
77	Storjord X E6 – riksgrense Graddis	Bk10	50	19,50
80	Fauske rkj X E6 – Bodø lufthavn	Bk10	50	19,50
80	Arm Vågan fk	Bk10	50	19,50
80	Stormyra X R80 – jernbanest. – Bodø fk	Bk10	50	19,50
85	Bogvika X E6 – Sortland nord	Bk10	50	19,50
827	Sommerset X E6 – Sætran X E6	Bk10	50	19,50
833	Nautå bru X E10 – Evenes flyplass	Bk10	50	19,50

Troms

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6	Nordland gr / Gratangseid – Finnmark gr / Alteidet	Bk10	50	19,50
E8	Riksgrense Galgujavri – Tomasjord XF53	Bk10	50	19,50
E8		Bk10	50	19,50
E8	arm Sandvikeid - Ramfjordnes	BkT8	50	19,50
E8	Arm Tromsdalen – Ishavskatedralen	Bk10	50	19,50
E8	Arm Tromsdalen X E8arm – Tromsdalen X E8	Bk10	50	19,50
E10	Nordland gr /Langvatnet – Nordland	Bk10	50	19,50
	gr/Higravfjorden			
E10	Arm til Lilleng fk	Bk10	50	19,50
E10	Arm til Steinsland fk	Bk10	50	19,50
83	Kjeldsundbr V X83 – Sama rkj F867/F83	Bk10	50	19,50
85	Gullesfjordbotn XE10 – Nordland gr	Bk10	50	19,50
853	Andselv XE6 – Bardufoss lufthavn	Bk10	50	19,50
862	XE8-Trømsø lufthavn	Bk10	50	19,50

Finnmark

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6	Troms gr / Alteidet –Kirkenes nye kai	Bk10	50	19,50
E6	Arm Altagårdsskog – Bukta ds-kai	Bk10	50	19,50
E69	Olderfjord XE6 – Honningsvåg fk	Bk10	50	19,50
E75	Riksgrense Finland/Utsjoki-Vardø ds-kai	Bk10	50	19,50
E75	Arm Vadsø gravpl XE6 – Vadsø ds-kai	Bk10	50	19,50
E105	Bjørkheim XE6- Storskog tollstasjon	Bk10	50	19,50
92	Riksgrense Karigasniemi – Gievdneguoikka	Bk10	50	19,50
	X93			
93	Gakori XE6 – riksgrense Kivilompolo	Bk10	50	19,50
94	Skaidi XE6 – Hammerfest kai	Bk10	50	19,50
881	Elvebakken XE6 – Alta lufthavn	Bk10	50	19,50
887	Høybuktmoen V XE6 – Kirkenes lufthavn	Bk10	50	19,50
892	Lakselv kryss XE6/98 – Banak flyplass	Bk10	50	19,50
893	Nedre Neiden XE6 – riksgrense Neiden	Bk10	50	19,50

7. SÆRLIGE BESTEMMELSER FOR TRANSPORT AV TØMMER

- a. Tømmertransport med motorvogn og slepvogn kan utføres med inntil 22,00 meter vogntoglengde på veg som er merket 22,00 meter og med inntil 24,00 meter vogntoglengde på veger som er merket 24,00 meter i riksveglisten i pkt. 8 og i veglister for fylkes- og kommunale veger.
- b. Vogntoget må være spesielt innrettet for tømmertransport. Høyden på slepvognen må ikke være mer enn 4,00 meter dersom vogntoget er lengre enn 19,50 meter.
- c. Vogntog spesielt innrettet for transport av tømmer med vogntoglengde mellom 19,50 og 24,00 meter, skal fra plassering på linje kunne kjøres en runde mellom to konsentriske sirkler med radius 12,50 og 2,00 meter.
- d. Ordningen omfatter sagtømmer, skurtømmer, rundtømmer med små dimensjoner, massevirke og slipvirke. Flis er ikke massevirke.
- e. Transport av returgods på vogntog med lengde mellom 19,50 og 24,00 meter er tillatt i forbindelse med tømmertransport i henhold til bestemmelsene her. Ved slik transport skal det på forlangende godtgjøres at transporten er en returtransport ved at den forutgående tømmertransporten dokumenteres med fraktbrev eller lignende.
- f. For transport av tømmer på vogntog spesielt innrettet for slik transport som uten last har lengde mellom 21,50 og 24,00 meter med minst 7 aksler tillates en totalvekt på 56 tonn på veger hvor dette er angitt i pkt. 8 og i veglister for fylkes- og kommunale veger. Vogntogets totalvekt skal ikke overstige 50 tonn ved transport av returgods.
- g. For slepvogn som inngår i tømmervogntog med 56 tonn tillatt totalvekt etter bokstav f., er største tillatte totalvekt 32 tonn. Dette gjelder bare dersom slepvognen har minst 4 aksler hvor avstanden mellom første og siste aksel er minst 5,80 meter og det er to styrende aksler. Tilhengerens totalvekt skal ikke overstige 30 tonn ved transport av returgods.

8. VEGLISTE FOR TØMMERTRANSPORT - RIKSVEGER

Østfold

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6	Riksgrensen / Svinesund – Akershus gr / Smørbekk	Bk10	56	24
E6	Arm til Moss lufthavn Rygge	Bk10	56	24
E18	Riksgrensen / Ørje – Akershus gr / Brekke	Bk10	56	24
19	Patterød XE6/Rv120 – Moss fk	Bk10	56	24
21	Svinesundparken XE6 - Halden XFv22	Bk10	56	24
22	Bergenhus XRv111 – Akershus gr / Krokedal	Bk10	56	24
110	Jonsten XE6/Fv118 – Rakkestadsvingen XRv111	Bk10	56	24
111	Rakkestadsvingen XRv110 – Bergenshus XRv22/Fv124	Bk10	56	24
111	Øra – Rakkestadsvingen XRv110	Bk10	56	24

Akershus

		Bruksklasse	Maks	Tillatt
Riks-			total-	vogntog-
veg		Vinter	vekt	lengde
Nr			tonn	meter
E6	Østfold gr / Smørbekk – Oslo gr / Myrer	Bk10	56	24
E6	Oslo gr / Tangerud –Hedmark gr / Budalen	Bk10	56	24
E16	Kjørbo XE18 – XKv1143 Isiveien	Bk10	56	24
E16	XKv1143 Isiveien - Buskerud gr / Sollihøgda	Bk10	56	22
E16	Oppland gr / Leirsjøen – Lundbykrysset XE6	Bk10	56	24
E16	Skibakk XE6/Fv452 – Hedmark gr / Dysterud	Bk10	56	24
E18	Østfold gr / Brekka – Oslo gr / Mastemyr	Bk10	56	24
E18	Oslo gr / Lysaker bru – Buskerud gr /	Bk10	56	24
	Padderudvann			
4	Oslo gr / Gjelleråsen – Oppland gr / Varpet	Bk10	56	24
22	Hvam XE6 – Kringen x Fv170	Bk10	56	24
22	Kringen x Fv170 - Østfold gr / Krokedal	Bk10	56	22
23	Vassum XE6 – Buskerud gr / Oslofjorden	Bk10	56	24
120	Mosesvingen XRv22 – Skedsmovollen XE6	Bk10	56	24
150	Oslo gr / Granfosstunnelen – Lysaker XE18	Bk10	56	24
159	Oslo gr / Robsrudenga XE6 – Tangen nord	Bk10	56	24
	XRv22			
159	Arm XR159 – XFv352 Solheimsvn	Bk10	56	24
	(Robsrudenga)			
163	Oslo gr / Tangerud sør – Robsrud vest XRv159	Bk10	56	24

Oslo

	1		
	Bruksklasse	Maks	Tillatt
		total-	vogntog-
	Vinter	vekt	lengde
		tonn	meter
Akershus gr / Åsland - Ryen	Bk10	56	24
Ryen – Akershus gr / Tangerud	Bk10	56	24
Arm XE6 rkj Ryen – X Arm E6	Bk10	56	24
Gamlebyen(Svartdalstunnelen)			
Alnabru XE6 – Sørenga XE18	Bk10	56	24
	Bk10	56	24
Lysaker bru			
Arm til Vippetangen via Skippergata og	Bk10	56	24
Akershusstranda			
Vaterland Xrv162 – Bispelokket XE18	Bk10	50	19,50
Sinsen S V rkj Fagerheimgt – Sinsenkysset	Bk10	50	19,50
Sinsenkrysset – Akershus / Gjelleråsen	Bk10	56	24
"Ring 3" Hovin XE6 – Akershus gr /	Bk10	56	24
Granfosstunnelen			
Karihaugen XE6 – Akershus gr / Robsrudenga	Bk10	56	24
"Ring 1" Vaterland øst XRv4 – Filipstad XE18	Bk10	50	19,50
Økern vest XRv150 – X Kv. Jernkroken	Bk10	56	24
X Kv Jernkroken – Akershus gr / Tangerud	Bk10	50	19,50
Trosterud XE6 – Nylandskrysset XRv163	Bk10	56	24
<u> </u>	Bk10	56	24
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Ryen – Akershus gr / Tangerud Arm XE6 rkj Ryen – X Arm E6 Gamlebyen(Svartdalstunnelen) Alnabru XE6 – Sørenga XE18 Akershus gr / Mastemyr – Akershus gr / Lysaker bru Arm til Vippetangen via Skippergata og Akershusstranda Vaterland Xrv162 – Bispelokket XE18 Sinsen S V rkj Fagerheimgt – Sinsenkysset Sinsenkrysset – Akershus / Gjelleråsen "Ring 3" Hovin XE6 – Akershus gr / Granfosstunnelen Karihaugen XE6 – Akershus gr / Robsrudenga "Ring 1" Vaterland øst XRv4 – Filipstad XE18 Økern vest XRv150 – X Kv. Jernkroken X Kv Jernkroken – Akershus gr / Tangerud	Akershus gr / Åsland - Ryen Ryen - Akershus gr / Tangerud Arm XE6 rkj Ryen - X Arm E6 Gamlebyen(Svartdalstunnelen) Alnabru XE6 - Sørenga XE18 Akershus gr / Mastemyr - Akershus gr / Lysaker bru Arm til Vippetangen via Skippergata og Akershusstranda Vaterland Xrv162 - Bispelokket XE18 Sinsen S V rkj Fagerheimgt - Sinsenkysset Sinsenkrysset - Akershus / Gjelleråsen "Ring 3" Hovin XE6 - Akershus gr / Granfosstunnelen Karihaugen XE6 - Akershus gr / Robsrudenga "Ring 1" Vaterland øst XRv4 - Filipstad XE18 Økern vest XRv150 - X Kv. Jernkroken X Kv Jernkroken - Akershus gr / Tangerud Trosterud XE6 - Nylandskrysset XRv163 Arm X191 Kjelsrud - Alna (Alfasetvn til) Bk10 Bk10	Akershus gr / Åsland - Ryen Ryen - Akershus gr / Tangerud Akershus gr / Tangerud Bk10 S6 Arm XE6 rkj Ryen - X Arm E6 Gamlebyen(Svartdalstunnelen) Alnabru XE6 - Sørenga XE18 Akershus gr / Mastemyr - Akershus gr / Lysaker bru Arm til Vippetangen via Skippergata og Akershusstranda Vaterland Xrv162 - Bispelokket XE18 Sinsen S V rkj Fagerheimgt - Sinsenkysset Sinsenkrysset - Akershus gr / Bk10 S6 Ring 3" Hovin XE6 - Akershus gr / Granfosstunnelen Karihaugen XE6 - Akershus gr / Robsrudenga "Ring 1" Vaterland øst XRv4 - Filipstad XE18 Økern vest XRv150 - X Kv. Jernkroken X Kv Jernkroken - Akershus gr / Tangerud Trosterud XE6 - Nylandskrysset XRv163 Arm X191 Kjelsrud - Alna (Alfasetvn til)

Hedmark

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6 E6 E16	Akershus gr / Budalen – Oppland gr / Mjøsbrua Arm til Brumunddal sentrum (Nils Amblisv) Akershus gr / Dysterud – Riksgrensen / Magnor	Bk10 Bk10 Bk10	56 56 56	24 24 24
E16 2 2	Jaren XRv2 – Riksgrensen / Riksåsen Riksgrensen Magnor – Kongsvinger øst X E16 Kongsvinger øst XE16 – XFv295 Kongevegen (Sør for Norsenga Bru)	Bk10 Bk10 Bk10	56 56 56	24 24 24
2	XFv295 Kongevegen (Sør for Norsenga Bru) - X avkj Norsenga tømmerterminal	Bk10	50	24
2	X avkj Norsenga tømmerterminal – Glåmbrua øst XRv25 (Elverum)	Bk10	56	24
3	Kolomoen XE6 – X pv til Åstdalen	Bk10	56	24
3	X pv til Åstdalen Åsta bru S – X pv Åsta bru N	Bk10	50	24
3	X pv Åsta bru N – X pv til Estenvollan	Bk10	56	24
3	X pv til Estenvollan – X pv til Bjørkeng	Bk10	50	24
3	X pv til Bjørkeng – Sør-Trøndelag gr / Gardli	Bk10	56	24
3	Arm til Alvdal sentrum (Steia)	Bk10	56	24
25	Hamar XFv222 – Ånestad XRv3	Bk10	56	24
25	Terningmoen XRv3 – Riksgrensen / Bergulvkjølen	Bk10	56	24

Oppland

		Bruksklasse	Maks	Tillatt
Riks-		2. 3.10.1.1000	total-	vogntog-
veg		Vinter	vekt	lengde
Nr			tonn	meter
E6	 Hedmark gr / Mjøsbrua – Biri travbane XFv	Bk10	56	24
	Biri travbane XFv – Vingrom XFv250	Bk10	50	24
	Vingrom XFv250 – Ringebu S XFv Brugata	Bk10	56	24
	Ringebu S XFv Brugata – Ringebu N X	Bk10	50	24
	Bjørgemogata			
E6	Ringebu N X Bjørgemogata – Sør-Trøndelag gr	Bk10	56	24
	/ Grønbakken			
E6	Mesnadalsarmen til Fv213 Lillehammer S	Bk10	56	24
E6	Arm til Fv213 Sannom, Lillehammer N	Bk10	56	24
E16	Buskerud gr / Begnadalen – Sogn og Fjordane	Bk10	56	24
	gr / Fossebakken			
	Buskerud gr / Eggemoen – Sand XRv4	Bk10	56	24
	Grulikrysset XRv4 – Akershus gr / Leirsjøen	Bk10	56	24
E136	Dombås krk XE6 – X kv til Jora industriområde	Bk10	56	24
E136	X kv til Jora industrområde – Joramo / X kv til	Bk10	50	24
	Brustugu			
E136	Joramo / X kv til Brustugu – Møre og Romsdal	Bk10	56	24
	gr / Bjørnekleiv			
4	Akershus gr / Varpet – Mjøsbrua vest XE6	Bk10	56	24
15		Bk10	56	24
15	Bismo XKv – Sogn og Fjordane gr /	Bk10	50	24
	Oppljostunnelen			

Buskerud

Riks-		Bruksklasse	Maks total-	Tillatt vogntog-
veg		Vinter	vekt	lengde
Nr		711101	tonn	meter
				1110101
E16	Akershus gr – Oppland gr	Bk10	56	22
E18	Akershus gr – Vestfold gr	Bk10	56	24
	xE18 (Bangeløkka) – x R282	Bk10	56	24
	Bangeløkka – Telemark gr	Bk10	56	22
	Ve – Gol	Bk10	56	22
7		Bk10	50	22
7	Geilo - Hordaland gr	Bk10	50	22
	Over Sandaker og Sætra bruer	Bk10	50	22
	Akershus gr Oslofjordtunnelen - Kjellstad	Bk10	56	22
	Haug (Langebru) – Hokksund X Hellefossvn	Bk10	56	22
	Hellefossvn - Hokksund bru - Lerberg	Bk10	50	22
35	Lerberg – Vikersund N	Bk10	56	22
35	Vikersund – Styggedal XE16	Bk10	50	22
35	Styggedal – Hønefoss sentrum (omkj:	Bk10	50	19,50
	E16/armer R35)			
52	Gol vestXRv7- Tuv	Bk10	50	22
52	Tuv - Sogn og Fjordane gr	Bk10	50	19,50
282	Bangeløkka XE18/E134 – over Strømsø bru til	Bk10	56	24
	X kommunal veg til Holmen kai			
282	Holmen bru N – Holmen Bru S	Bk10	50	24
	(Bragernesløpet) ¹			
282	X rkj ved Holmen bru – Brakerøya XRv283	Bk10	56	24

^{1:} totalvekt over 50 tonn: omkjøring via Bangeløkka - Kjellstad

Vestfold

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E18	Buskerud grense – Farriseidet x Fv303	Bk10	56	24
	Farriseidet x Fv303Solum Telemark grense	Bk10	56	22
	Fokserød XE18 – Sandefjord lufthavn Torp	Bk10	56	22
19	Horten ferje – Undrumsdal XE18	Bk10	56	24
40	Revet Larvik ferje – Bommestad XE18	Bk10	56	24

Telemark

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E18	Vestfold gr – Aust-Agder gr	Bk10	56	22
E134	Buskerud– Hordaland gr	Bk10	56	22
9	Aust-Agder gr – Tallaksbru (X E134)	Bk10	56	22
36	XE18 (Skjelsvik)- X Fv359 (Bø)	Bk10	56	22
36	X Fv359 (Bø) – XE134 (Seljord)	Bk10	50	22
41	Aust-Agder gr - XE134 (Brunkeberg)	Bk10	56	22
354	Rugtvedt (X E18) – Tangenvn	Bk10	56	22
	(Breviksterminalen)			

Aust-Agder

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E18	Telemark grense- x Harebakken Fv410	Bk10	56	22
E18	x Harebakken Fv410 - Vest Agder grense	Bk10	56	24
9	Vest-Agder gr – Rotemo XFv45	Bk10	56	22
9	Rotemo XFv45 – Hovden	Bk10	50	22
9	Hovden – Telemark grense	Bk10	56	22
41	Telemark gr – Vest-Agder grense	Bk10	56	22
420	Øygardsdalen XFv420 - Lillesand XFv402	Bk10	50	22
420	Lillesand XFv402 - Vest-Agder grense	Bk10	56	22

Vest-Agder

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E18	Aust-Agder gr - Kristiansand	Bk10	56	24
E39	X E18 - Kristiansand kai	Bk10	56	24
E39	Kristiansand kai – Lyngdal	Bk10	56	22
E39	Lyngdal - Rogaland gr	Bk10	50	22
9	Kristiansand - Aust-Agder gr	Bk10	50	22
41	Timenes X E18 - Aust-Agder gr	Bk10	50	22
420	Aust-Agder gr – Dyreparken	Bk10	56	22
451	Kryss Rv41 – Kjevik flyplass	Bk10	50	22

Rogaland

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
	Vest-Agder gr / Uran – Bue x Fv504	Bk10	56	24
	Bue x Fv504 – Stavanger – Mortavika fk	Bk10	56	24
E39	Arsvågen fk – Hordland gr / Fjon	Bk10	50	19,50
E39	Hinna X Rv510 – Boganes X Rv44	Bk10	50	19,50
E39	Våland sør X E39 – Kiellandsmyr X Rv509	Bk10	50	19,50
E39	Arm Mortavika P-plass	Bk10	56	24
E39	Arm Arsvågen P-plass	Bk10	50	19,50
E134	Hordaland gr / Fikse- Haugesund sør X Rv47	Bk10	50	19,50
13	Hove X E39 – Hogstadkrossen	Bk10	50	19,50
13	Hogstadkrossen – Ims - Høle krk X Kv	BkT8	50	12,40
	Omkjøring vogntog: fv316 Vatnekrossen –			
	Hommeland og Fv508 Hommeland - Høle			
13	Høle krk X kv –Lauvvik fk – Oanes fk -	Bk10	50	19,50
	Torgerkrossen X Rv13			
13	Torgerkrossen X Rv13 – Hordaland	Bk10	50	19,50
	gr/Uføreberget			
42	Helleland X E39 – Egersund stasjon X Rv44	Bk10	50	19,50
44	Jernbanevn X Rv42 – Eigerøyvn X Rv502	Bk10	50	19,50
44	Skjæveland X Fv325 – Soma X E39	Bk10	50	19,50
44	Rampe fra Diagonalen – Rkj Boganesvn	Bk10	50	19,50
47	Nygård X Rv518 – Haugesund X E134	Bk10	50	19,50
47	Nygård X Rv47 – Husøy hamneterminal	Bk10	50	19,50
502	Eie bru X Rv44 – Eigersund ferjeterminal	Bk10	50	19,50
509	Stangeland X Rv509- Soma X E39	Bk10	50	19,50
509	Sømmevågen øst - Sundekrossen-	Bk10	50	19,50
	Kiellandsmyr X E39			
509	Sømmevågen x Rv 509- Stavanger lufthavn	Bk10	50	19,50
510		Bk10	50	19,50
518	Nygård x Rv47 – Helganes flyplass	Bk10	50	19,50

Hordaland

		Bruksklasse	Maks	Tillatt
Riks-			total-	vogntog-
veg		Vinter	vekt	lengde
Nr			tonn	meter
E16	Sogn og Fjordan gr / Gudvangen – Voss nord X Rv13	Bk10	50	19,50
E16	Voss nord X Rv13 – Vågsbotn X E39	Bk10	56	22
E16	Nygårdstangen X E39 – Vestre Strømkai X	Bk10		19,50
	Fv585		50	
E16	arm Sivle X E16 - Stalheim/Brekke X E16 (Stalheimskleiva)	Bk10	50	12,40
E16	Arm Bergen busstasjon – Bergen jb.st.	Bk10	50	19,50
E16	Arm til Permanenten	Bk10	50	19,50
E16	Arm Pauls krk X Rv555 – Permanenten øst	Bk10	50	19,50
E39	Rogaland gr / Fjon –Sandvikvåg fk – Haljem fk - Vågsbotn	Bk10	50	19,50
E39	Vågsbotn - Knarvik	Bk10	56	22
E39	Knarvik – Sogn og Fjordane gr / Jernfjell	Bk10	50	19,50
E39	Meatjønn aust X E39 – Skjersholmane fk	Bk10	50	19,50
E134	Telemark gr / Ståvatn – Jøsendal X Rv13	Bk10	50	19,50
E134	Jøsendal X Rv13 – Rogaland gr / Fikse	Bk10	50	19,50
E134	Haukeli X E134 - Midtlæger X E134	Bk10	50	12,40
	Austmannali X E134 – Nyastøl X E134	Bk10	50	12,40
	Hordaland br.st – Seljestadjuv x E134	Bk10	50	12,40
E134	Langebø sør X E134 – Rullestadvatnet X E134	Bk10	50	19,50
E134	Åkrafjordtunet X arm – Tjelmeland nord X kv	Bk10	50	19,50
7	Buskerud gr/ Halne – Brimnes fk – Bruravik fk – Granvin X Rv13	Bk10	50	19,50
13	Rogaland gr / Uføreberget – Horda X E134	Bk10	50	19,50
13	Jøsendal X E134 – Brimnes X Rv7	Bk10	50	19,50
13	Granvin X Fv7 – Voss nord X E16	Bk10	56	22
	Vinje X E16 – Voss fjellandsby	Bk10	50	19,50
13	Voss fjellandsby X Rv13 – Sogn og fjordane gr / Vikafjell	Bk10	50	19,50
13	Kinsarvik X Rv13 – Kinsarvik fk	Bk10	50	19,50
13	Brynagjelet X Rv13 – Sverresplass X E16	Bk10	50	19,50
555	Nygårdstangen X E39 – Beinastaden X Fv561	Bk10	50	19,50
555	Arm Nygårdstunnel - Dokkeskjærskaien	Bk10	50	19,50
555	Dokkeskjærskaien – Jekteviken X Fv555	Bk10	50	19,50
555	Arm Puddefjordbrua – Dokkeskjærskaien	Bk10	50	19,50
555	Arm Bjørndalsøyra X Fv558 – Loddefjord N X	Bk10	50	19,50
	Fv197			
555	Arm til Sartor terminal	Bk10	50	19,50
	Nøstebryggen fk – X Rv.555 Nøstet	Bk10	50	19,50
580	Hopskrysset X E39 - Flesland	Bk10	50	19,50

Sogn og Fjordane

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E16	Oppland gr / Fossebakken – Hordaland gr /	Bk10	50	19,50
E30	Gudvangen Hordaland gr / Jernfjell – Oppedal fk - Lavik fk-	Bk10	50	19,50
LJ	Anda fk – Lote fk - Møre og Romsdal gr /	DKTO	30	19,50
	Alflotevatnet			
5	Håbakken X E16 – Fodnes fk – Manheller fk	Bk10	50	19,50
	Fugleskjærskaia Florø			
5	Kaupangsenteret X Rv5 – Kaupanger fk	Bk10	50	19,50
5	J	Bk10	50	19,50
13	Hordaland gr / Vikafjellet – Vangsnes fk -	Bk10	50	19,50
	Hella fk			
15	Oppland gr / Oppljostunnelen – Måløy sør X	Bk10	50	19,50
	Rv617			
52	Buskerud gr / Eldrehaugen – Borlaug X E16	Bk10	50	19,50
55		Bk10	50	19,50
	– Dragsvik fk			
	Måløy nord X Rv617 – Port Måløy hamn	Bk10	50	19,50
617	Måløy sør X Rv15 – Måløy nord X Rv616	Bk10	50	19,50

Møre og Romsdal

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E39	Sogn og Fjordane gr – Folkestad	Bk10	50	24
E39	Volda fk - Sør–Trøndelag gr	Bk10	50	24
E39	arm Brastad – Skorgeneset	Bk10	50	24
E39	arm til Molde lufthavn, Årø	Bk10	50	24
E136	Oppland gr – Skutvika	Bk10	50	24
70	Sør-Trøndelag gr - Sunndalsøra - Tingvoll -			24
	Øygarden - Bergsøya - Kristiansund	Bk10	50	
658	Ålesund aust- Ålesund lufthavn	Bk10	50	24
658	Arm til Flatholmen	Bk10	50	24
681	Arm til Kvernberget lufthavn	Bk10	50	24

Sør-Trøndelag

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
F.	Outland many Champy VE20	DL-10	F.0	2.4
	Oppland grense – Støren XF30	Bk10	50	24
	Støren XF30 – Nord-Trøndelag grense	Bk10	56	24
E6	, 35 5	Bk10	50	19,50
E6		Bk10	50	19,50
E6		Bk6	28	19,50
E6	Brattørbrua – Brattøra Tollbua	Bk10	50	19,50
E6	Sentralstasjon - Gryta X706	Bk10	50	19,50
E6	Sluppen S - Nidelv bru Ø	Bk10	50	19,50
E39	Klett XE6 – Forve XF470	Bk10	56	24
E39	Forve XF470 – Møre og Romsdal grense /	Bk10	50	24
	Engdalen			
3	Hedmark grense – Ulsberg XE6	Bk10	50	24
70		Bk10	50	24
706	Fossestuvegen XF902 - Rotvoll rundkj.	Bk10	50	19,50
706	•	Bk10	50	19,50
706		Bk10	50	19,50
706	• •	Bk10	50	19,50
	Pirbrua V rundkj X Dyre Halses gate	Bk10	50	19,50
	Havnegata n rundkj NSB rampe	Bk10	50	19,50

Nord-Trøndelag

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6	Sør-Trøndelag gr – Stjørdal – Skogn – Vekset X Fv763 Vekset X Fv763 – Nordland grense Stjørdal XE6 – riksgrense Sverige	Bk10 Bk10 Bk10	56 50 56	24 24 24

Nordland

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
141			ισιπ	meter
E6	Nord-Trøndelag gr / Smalvatnet – Mo i Rana XE12	Bk10	50	24
E6	Mo i Rana X E12 – Salten verk	Bk10	56	24
E6	Salten verk – Troms gr / Gratangseidet	Bk10	50	24
E6	Arm Båfjellmo bru X arm – Båfjellmo bru X73	Bk10	50	24
E6	Arm Mobekk bru X kv – Mo jernbanest	Bk10	50	24
E6	Arm Fauske st	Bk10	50	24
E6	Arm Fauske nord – Fauske godst X kv	Bk10	50	24
E6	Arm Fagerneskaia	Bk10	50	24
E6	Arm Narvik – Narvik st	Bk10	50	24
E10	Riksgrense Bjørnfjell – Lødingen x R85	Bk10	50	24
E10	Lødingen x R85 – Gullesfjordbotn X R85	Bk10	50	22
E10	Gullesfjordbotn X R85 - Å parkeringsplass	Bk10	50	24
E10	Arm Osan fk	Bk10	50	24
E10	Arm Moskenes fk	Bk10	50	24
E12	Tverrånes XE6 - Umbukta riksgrense	Bk10	56	24
12	Tverrånes XE6 – Vikaåsen – Toranes kai	Bk10	56	24
73	Båfjellmo X E6 – riksgrense Krutvatn	Bk10	56	24
77	Storjord X E6 – riksgrense Graddis	Bk10	50	22
80	Fauske rkj X E6 – Bodø lufthavn	Bk10	50	24
80	Arm Vågan fk	Bk10	50	24
80	Stormyra XR80 – jernbanest – Bodø fk	Bk10	50	24
85	Bogvika X E6 – Sortland nord	Bk10	50	24
827	Sommerset X E6 – Sætran X E6	Bk10	50	24
833	Nautå bru X E10 – Evenes flyplass	Bk10	50	19,50

Troms

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6 E6 E8 E8 E8 E8	Nordland gr / Gratangseid – Olderbakken x E8 Olderbakken x E8 – Storslett x F865 Storslett x F865 - Finnmark gr / Alteidet Riksgrense Galgujavri – Tomasjord XF53 Arm til Olderbakken X E6 arm Sandvikeid - Ramfjordnes Arm Tromsdalen – Ishavskatedralen Arm Tromsdalen X E8arm – Tromsdalen X E8	Bk10 Bk10 Bk10 Bk10 Bk10 BkT8 Bk10 Bk10	50 50 50 56 50 50 50	24 22 24 24 24 19,50 24 24
	Nordland gr /Langvatnet – Nordland gr / Higravfjorden	Bk10	50	
	Arm til Lilleng fk	Bk10	50	24
	Arm til Steinsland fk	Bk10	50 50	24 24
85	Kjeldsundbr V X83 – Sama rkj F867/F83 Gullesfjordbotn XE10 – Nordland gr	Bk10 Bk10	50 50	24
	Andselv XE6 – Bardufoss lufthavn	Bk10	50 50	24
	XE8-Trømsø lufthavn	Bk10	56	24

Finnmark

Riks- veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6	Troms gr / Alteidet –Kirkenes nye kai	Bk10	50	24
E6	Arm Altagårdsskog – Bukta ds-kai	Bk10	50	24
E69	Olderfjord XE6 – Honningsvåg fk	Bk10	50	24
E75	Riksgrense Finland/Utsjoki-Vardø ds-kai	Bk10	50	24
E75	Arm Vadsø gravpl XE6 – Vadsø ds-kai	Bk10	50	24
E105	Bjørkheim XE6- Storskog tollstasjon	Bk10	50	24
92	Riksgrense Karigasniemi – Gievdneguoikka	Bk10	50	24
	X93			
93	Gakori XE6 – riksgrense Kivilompolo	Bk10	50	24
94	Skaidi XE6 – Hammerfest kai	Bk10	50	24
881	Elvebakken XE6 – Alta lufthavn	Bk10	50	24
887	Høybuktmoen V XE6 – Kirkenes lufthavn	Bk10	50	24
	Lakselv kryss XE6/98 – Banak flyplass	Bk10	50	24
	Nedre Neiden XE6 – riksgrense Neiden	Bk10	56	24

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

Fram til 1. juni 2017 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 19 meter.
- b) Tillatte modulvogntog:

Tillatte «modulvogntog» på 25,25 meter er sammensatt av kjøretøyer som ikke overstiger EUs dimensjonsgrenser som fastlagt i rådsdirektiv <u>96/53/EF</u>.

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 vekselbeholder/ 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-bremser.
 - 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 <u>forskrift 1. april 2009 nr. 384</u> om landtransport av farlig gods, 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 2017 kan modulvogntog med lengde inntil 25,25 meter og totalvekt inntil 60 tonn kjøre på følgende riksveger:

Vegnr.	Detaljer	Bruk klass		Maks. totalvekt tonn	Tillatt vogntoglengde i meter
			Vinter		
REGION NORD					
Finnmark					
E6	Karasjok X Rv. 92–Lakselv kryss X E6/Fv. 98	Bk10		50	25,25
E6	XF v. 98 Tana bru–X E75 Varangerbotn	Bk 10		50	25,25
E6	Varangerbotn X E75-til Hurtigrutekaia i Kirkenes	Bk10		60	25,25
E75	Varangerbotn X E6-Vardø kai	Bk10		50	25,25
E75	Riksgrense Finland/ Utsjoki–Tana Bru X Fv. 98	Bk10		60	25,25
Rv. 92	Riksgrensen Karigasniemi– Karasjok X E6	Bk10		50	25,25
Rv. 93 (Kivilompola, Kautokeino)	Riksgrensen Finland– omlastingsplass (300 meter inn på norsk side)	Bk10		60	25,25
Rv. 892	Lakselv kryss X E6/98–Banak flyplass	Bk10		50	25,25
Rv. 893	Nedre Neiden X E6-riksgrense Neiden	Bk10		60	25,25
Troms					
E6	Olderbakken X E8–X Fv. 295	Bk10		60	25,25
E6	Olderbakken X E8/E6– Skibotnterminalen	Bk10		60	25,25
E6	X Fv. 295 (Nordkjosbotn)– Stormoen avfallsdeponi	Bk10		60	25,25
E8	Riksgrensen Galgujavri–X Rv. 862 Terjevika	Bk10		60	25,25
Rv. 862	X E8–Tromsø lufthavn	Bk10		60	25,25
Nordland			<u> </u>	1	
E6	Tverrånes X E12–X Kv. Industriparkveien	Bk10		60	25,25
E12	Riksgrensen Umbukta-Tverrånes X E6	Bk10		60	25,25
Rv.12	Tverrånes X E6-Vikaåsen- Toranes kai	Bk10		60	25,25

Rv. 73	Båfjellmo (Trofors) X E6– Riksgrense Krutvatn	Bk10	60	25,25
REGION MIDT				
Nord-Trøndelag				
E6	Sør-Trøndelag grense–Egge rkj. X Fv. 285	Bk10	60	25,25
E14	Stjørdal X E6–Riksgrensen Storlien	Bk10	60	25,25
Sør-Trøndelag				
E6	Klett X E39-via omkjøringsveien- Nord-Trøndelag grense	Bk10	60	25,25
E39	Klett X E6-Bårdshaug X Fv. 710	Bk10	60	25,25
	X Kv. Maskinistgata 2–X Pir II og jernbanen (Privat veg)	Bk10	60	25,25
REGION SØR				
Vest-Agder				
E18	Kristiansand–Aust-Agder grense	Bk10	60	25,25
E39	Kristiansand kai–X E18	Bk10	60	25,25
Aust-Agder				
E18	Vest-Agder grense–X Harebakken Fv. 410	Bk10	60	25,25
Vestfold				
E18	Farriseidet X E18/Fv. 303– Buskerud grense	Bk10	60	25,25
Rv. 19	Undrumsdal X E18–Horten ferje	Bk10	60	25,25
Rv. 40	Bommestad X E18–Revet Larvik ferje	Bk10	60	25,25
Buskerud				
E18	Vestfold grense/ Skoger sør– Akershus grense/ Lierskogen	Bk10	60	25,25
E134	X E18 (Bangeløkka)–X Rv. 282	Bk10	60	25,25
Rv. 282	X E134–X Kv. Kjerraten	Bk10	60	25,25
Rv. 282	X E18 (Brakerøya)–X Kv.	Bk10	50	25,25
(Strandveien)	Kjerraten			
REGION ØST				
Oslo				
E6	Akershus gr./ Åsland–Akershus gr./ Tangerud	Bk10	60	25,25

E6	X E6 Sørenga–Svartdalstunnelen– Ryen	Bk10	60	25,25
E6	Alnabru X E6–Sørenga X E18	Bk10	60	25,25
E18	Akershus gr./ Lysaker bru–X E6 Sørenga	Bk10	60	25,25
E18	X E6 Sørenga–Bispelokket X Privat veg (Havnevegen)	Bk10	60	25,25
Rv. 4	X Rv. 150 Sinsen–Akershus gr./ Gjelleråsen	Bk10	60	25,25
Rv. 150	Ulvensplitten X E6-X Rv. 4 Sinsen	Bk10	60	25,25
Rv. 159	Karihaugen X E6–Akershus gr./ Robsrudenga	Bk10	60	25,25
Rv. 163	Økern vest X Rv. 150–X Kv. Jernkroken	Bk10	60	25,25
Rv. 191	X Rv. 163 Nyland–X E6 Trosterud m/ arm til Alfaset postterminal og Alnabruterminalen	Bk10	60	25,25
Akershus				
E6	Oslo gr./ Myrer–Østfold gr./ Smørbekk	Bk10	60	25,25
E6	Oslo gr./ Tangerud–Hedmark gr./ Budalen	Bk10	60	25,25
E16	Kjørbo X E18–X Fv. 616	Bk10	60	25,25
E16	Lundbykrysset X E6-Gardermoen flyplass	Bk10	60	25,25
E16	Oslo gr./ Gjelleråsen–Oppland gr./ Varpet	Bk10	60	25,25
E18	Buskerud gr./ Padderudvann-Oslo gr./ Lysaker bru	Bk10	60	25,25
E18	Vinterbro X E6-Østfold gr./ Brekka	Bk10	60	25,25
Rv. 2	Skibakk X E6/Fv. 452–Hedmark grense/ Dysterud	Bk10	60	25,25
Rv. 22	Tangen Nord X Rv. 159–X Kv. Leiravegen	Bk10	60	25,25
Rv. 159	Oslo gr./ Robsrudenga–Tangen Nord X Rv. 22	Bk10	60	25,25
Rv. 163	Robsrud Vest X Rv. 159– Postterminalen, Robsrud	Bk10	60	25,25
Hedmark				
E6	Akershus gr./ Budalen-Oppland gr./ Mjøsbrua	Bk10	60	25,25
E16	Akershus gr./ Dysterud– Kongsvinger øst X Rv. 2	Bk10	60	25,25
Rv. 2	Kongsvinger øst X E16/Rv. 2– Riksgrensen/ Magnor	Bk10	60	25,25
Rv. 2	Kongsvinger Øst X Rv. 2/E16-	Bk10	50	25,25

	Glåmbrua Øst X Rv. 25			
Rv. 3	Kolomoen X E6–X Rv. 25 Terningmoen	Bk10	60	25,25
Rv. 3 (Trondheimsvegen)	X Rv. 25–Kv. Tiurvegen	Bk10	60	25,25
Rv. 25	X E6–Riksgrensen/ Bergulvkjølen	Bk10	60	25,25
Oppland				
E6	Hedmark grense/ Mjøsbrua–X Fv. 255	Bk10	50	25,25
Rv. 4	Akershus gr./ Varpet–Mjøsbrua Vest X E6	Bk10	60	25,25
Rv. 33	X Rv. 4–Kv. Rambekkvegen	Bk10	60	25,25
Østfold				
E6	Akershus gr./ Smørbekk– Riksgrensen v/ Svinesund	Bk10	60	25,25
E18	Riksgrensen/ Ørje-Akershus gr./ Brekke	Bk10	60	25,25

11. IKRAFTREDEN OG OVERGANGSBESTEMMELSER

Forskriften trer i kraft straks. Samtidig oppheves forskrift 1. februar 2012 nr. 116 om nærmere bestemmelser om tillatte vekter og dimensjoner for offentlig veg.

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

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
VogntogMotorvogn og slepvogn/påhengsvogn18,75 mMotorvogn og semitrailer16,50 mLeddbuss18,00 m
For semitrailer: Maksimal lengde mellom senter king-pin og bakkant semitrailer:
Maksimal avstand fra senter king-pin til et hvilket som helst punkt foran på semitraileren
For motorvogn med slepvogn/påhengsvogn: Maksimal utvendig avstand fra forkant lasteplan motorvogn til bakkant lasteplantilhenger, minus avstand mellom kjøretøyene
Maksimal utvendig avstand fra forkant lasteplan motorvogn til bakkant lasteplan tilhenger
Bredde Generelt
Kjøretøy med skappåbygg med minst 45 mm isolerte vegger for transport av gods med regulert temperatur
Høyde Generelt
SPORING Et hvilket som helst kjøretøy eller vogntog skal kunne kjøres mellom to konsentriske sirkler med radier henholdsvis

VEKTER

Aksellast Enkelaksel (ikke drivaksel)
Akselavstand mindre enn 1,00 m 11 t Akselavstand 1,00 - 1,29 m
Trippelboggilast Akselavstand mindre eller lik 1,30 m
Totalvekt enkeltkjøretøy To-akslet kjøretøy Tre-akslet tilhenger Tre-akslet motorvogn * 26 tonn forutsatt slik fjæring at den kan tillates for 19 tonn boggilast, jfr. det som er sagt foran om boggilast.
Fire-akslet motorvogn
Tre-akslet leddbuss
Totalvekt vogntog Fire-akslet
Fem- og seks-akslet
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

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

Farlig gods i vegtunneler

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

Se ADR-boka kapittel 1.9.5.3.1

- Kapittel 1.9.5 med underkapittel
- Kapittel 8.6
- Opplysninger i transportdokumentet (ADR-boka 5.4.1.1.1, punkt k)

Transport av farlig gods på riks- og fylkesvegferjer:

Se "Befordringsvedtektene".