



Statens vegvesen

Gratis

# Vegliste 2013

*Vedlegg 1 til forskrift om bruk av kjøretøy*

## RIKSVEGER

*Forskrift om **vekter og dimensjoner***

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

## 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 OFFENTLIG VEG .....	7
5. TILLATT KJØRETØYBREDDE FOR OFFENTLIG VEG .....	9
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 OG 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 .....	41
Transport av farlig gods på riks- og fylkesvegferjer: .....	41

# 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).

## 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 <sup>1)</sup>	8	8	6
Last fra to aksler	1,30 - 1,79 (boggi)	18 <sup>1) 2)</sup>	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 <sup>3)</sup>	24	19	16	12
	1,00 - 1,29 <sup>4)</sup>	22	18	16	12
	Under 1,00 <sup>4)</sup>	16	12	12	9

<sup>1)</sup> 11,5 t bare på en drivaksel

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Begge avstander

<sup>4)</sup> 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 <sup>1)2)3)</sup> 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 <sup>4)</sup>		10	10	8	8	8	6
Påhengsvogn/Semitrailer med 2 aksler <sup>4)</sup>		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 <sup>5)4)</sup>		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 <sup>5)</sup> aksel i avstand over 1,79 m, og der minst de faste akslene har tvillingmonterte hjul <sup>4)</sup>		27	27	22	22	20	15

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> 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.

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

<sup>4)</sup> Sum aksellast.

<sup>5)</sup> 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 vektor begrenses eventuelt av aksellasttabellen, tabell 1, kjøretøyvekttabellen, tabell 2 og tillatte vektor etter vognkortet.  
Vogntogvekten begrenses eventuelt av tillatte vektor etter motorvognens vognkort samt andre krav som gjelder vogntogvektor 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:			Tonn					
			Bk10		BkT8		Bk 8	Bk 6
Motorvogn med	Slepvogn <sup>1)</sup> med	Minsteavstand, m	50	42	50	40	32	28
2 aksler	2 aksler <sup>1)</sup>	Mindre enn 3,00	19	19	16	16	16	12
		3,00 og større	39	39	32	32	32	24
	3 aksler <sup>1)</sup>	Mindre enn 3,00	19	19	16	16	16	12
		3,00 og større	47	42	38	38	32	27
	4 aksler og flere <sup>1)</sup>	Mindre enn 3,00	19	19	16	16	16	12
		3,00 og større	47	42	40	40	32	28
3 aksler	2 aksler <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Mindre enn 3,00	32	32	28	28	24	18
		3,00 og større	50	42	50	40	32	28

<sup>1)</sup> 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
	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	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

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

**Tabell 3 b forts**

Vogntog bestående av.			Tonn					
Motorvogn med	Påhengsvogn/ semitrailer med		Bk10		BkT8		Bk8	Bk6
		Minsteavstand, m	50	42	50	40	32	28
3 aksler	2 aksler i avstand over 1,79 m, 3 aksler og flere <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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

<sup>2)</sup> 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:

<b>Kjøretøy-/ vogntogtype</b>	<b>Tillatt lengde i meter</b>		
	<b>19,50 m-veger</b>	<b>15 m-veger</b>	<b>12,40 m-veger</b>
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 <sup>3</sup>	13,50 <sup>1</sup> , <sup>2</sup>	13,50 <sup>1</sup> , <sup>2</sup>	12,40
Buss med 3 aksler eller flere <sup>3</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	12,40 <sup>4</sup>
Leddbuss <sup>3</sup>	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.



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

1. 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 ..... 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 total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6 <sup>1)</sup>	Riksgrensen / Svinesund – Akershus gr / Smørbekk	Bk10	50	19,50
E6	Arm til Moss lufthavn Rygge	Bk10	50	19,50
E18 <sup>2)</sup>	Riksgrensen / Ørje – Akershus gr / Brekke	Bk10	50	19,50
19	Patterød XE6/Rv120 – Moss fk	Bk10	50	19,50
21	Svinesundparken XE6 - Halden XFv22	Bk10	50	19,50
22	Bergenshus 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
<sup>1)</sup> Trekkbil og <i>slepvo</i> gn 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 (Haldenterminalen)  <b>Tillatelsen gjelder bare gods som skal omlastes/samlastes fra/til jernbane eller bil ved Haldenterminalen.</b>				
<sup>2)</sup> Vogntog med totallengde 24 m, kjøretøybredde 2,60 m og totalvekt 60 tonn samt vogntog etter modulsystemet med totallengde 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 total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde 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 / Padderudvann	Bk10	50	19,50
4	Oslo gr / Gjelleråsen – Oppland gr / Varpet	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 XRv22	Bk10	50	19,50
159	Arm XR159 – XFv352 Solheimsvn (Robsrudenga)	Bk10	50	19,50
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	Akershus gr / Mastemyr – Akershus gr / Lysaker bru	Bk10	50	19,50
E18	Arm til Vipphetangen 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	"Ring 3" Hovin XE6 – Akershus gr / Granfosstunnelen	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	Akershus gr / Budalen – Oppland gr / Mjøsbrua	Bk10	50	19,50
E6	Arm til Brumunddal sentrum (Nils Amblisv)	Bk10	50	19,50
E16	Akershus gr / Dysterud – Riksgrensen / Riksåsen	Bk10	50	19,50
2	Elverum – Riksgrensen Magnor	Bk10	50	19,50
3	Kolomoen XE6 – X pv til Åstdalen	Bk10	50	19,50
3	X pv til Åstdalen Åsta bru S – X pv Åsta bru N	Bk10	50	19,50
3	X pv Åsta bru N – X pv til Estenvollan	Bk10	50	19,50
3	X pv til Estenvollan – X pv til Bjørkeng	Bk10	50	19,50
3	X pv til Bjørkeng – Sør-Trøndelag gr / Gardli	Bk10	50	19,50
3	Arm til Alvdal sentrum (Steia)	Bk10	50	19,50
25	Hamar XFv222 – Ånestad XRv3	Bk10	50	19,50
25	Terningmoen XRv3 – Riksgrensen / Bergulvkjølen	Bk10	50	19,50

## 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	Grulikryset XRv4 – Akershus gr / Leirsjøen	Bk10	50	19,50
E136	Dombås krk XE6 – Møre og Romsdal gr / Bjørnekleiv	Bk10	50	19,50
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)– Stygge dal 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 (Breviksterminalen)	Bk10	50	19,50

## Aust-Agder

Riks- veg Nr		Bruksklasse  Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E18	Telemark grense– Vest Agder grense	Bk10	50	19,50
9	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 Omkjøring vogntog: fv316 Vatnekrossen – Hommeland og Fv508 Hommeland - Høle	BkT8	50	12,40
13	Høle krk X kv – Lauvvik fk – Oanes fk - Torgerkrossen X Rv13	Bk10	50	19,50
13	Torgerkrossen X Rv13 – Hordaland gr/Uføreberget	Bk10	50	19,50
42	Helleland X E39 – Egersund stasjon X Rv44	Bk10	50	19,50
44	Jernbanevn X Rv42 – Jærvn 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– Kiellandsmyr X E39	Bk10	50	19,50
509	Sømmevågen x Rv 509– Stavanger lufthavn	Bk10	50	19,50
510	Sømmevågen øst X Rv509 – Hinna X E39	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	Nygårdstangen X E39 – Vestre Strømkai X Fv585	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
E134	Austmannali X E134 – Nyastøl X E134	Bk10	50	12,40
E134	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	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	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 Fv197	Bk10	50	19,50
555	Arm til Sartor terminal	Bk10	50	19,50
562	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 / Gudvangen	Bk10	50	19,50
E39	Hordaland gr / Jernfjell – Oppedal fk - Lavik fk- Anda fk – Lote fk - Møre og Romsdal gr / Alflotevatnet	Bk10	50	19,50
5	Håbakken X E16 – Fodnes fk – Manheller fk Fugleskjærskaia Flørø	Bk10	50	19,50
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 fk	Bk10	50	19,50
15	Oppland gr / Oppljostunnelen – Måløy sør X Rv617	Bk10	50	19,50
52	Buskerud gr / Eldrehaugen – Borlaug X E16	Bk10	50	19,50
55	Stedje rundkjøring X Rv5 (Sogndal) – Hella fk – Dragsvik fk	Bk10	50	19,50
616	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	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 – Øygarden – Bergsøya - Kristiansund	Bk10	50	19,50
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
E6	Oppland grense – Støren XF30	Bk10	50	19,50
E6	Støren XF30 – Nord-Trøndelag grense	Bk10	50	19,50
E6	Olav Trygvassonsgt - Sentralstasjon	Bk10	50	19,50
E6	Bakke bru V – Brattørbrua	Bk10	50	19,50
E6	Brattørbrua	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	50	19,50
E39	Forve XF470 – Møre og Romsdal grense / Engdalen	Bk10	50	19,50
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. - Ilaparken rundkj.	Bk10	50	19,50
706	Sluppen bru	Bk10	50	19,50
706	Sluppen bru- Sluppenvegen Ø XE6	Bk10	50	19,50
706	Pirbrua V rundkj. - X Dyre Halses gate	Bk10	50	19,50
706	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 grense – Nordland grense	Bk10	50	19,50
E14	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	Arm til Olderbakken X E6	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 gr/Higravfjorden	Bk10	50	19,50
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 X93	Bk10	50	19,50
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	Høybuktnoen 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	Bergenshus 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

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total-vekt tonn	Tillatt vogntog-lengde 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 / Padderudvann	Bk10	56	24
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 XRv22	Bk10	56	24
159	Arm XR159 – XFv352 Solheimsvn (Robsrudenga)	Bk10	56	24
163	Oslo gr / Tangerud sør – Robsrud vest XRv159	Bk10	56	24

# Oslo

Riks- veg Nr		Bruksklasse  Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6	Akershus gr / Åsland - Ryen	Bk10	56	24
E6	Ryen – Akershus gr / Tangerud	Bk10	56	24
E6	Arm XE6 rkj Ryen – X Arm E6 Gamlebyen(Svartdalstunnelen)	Bk10	56	24
E6	Alnabru XE6 – Sørenga XE18	Bk10	56	24
E18	Akershus gr / Mastemyr – Akershus gr / Lysaker bru	Bk10	56	24
E18	Arm til Vippetangen via Skippergata og Akershusstranda	Bk10	56	24
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	56	24
150	"Ring 3" Hovin XE6 – Akershus gr / Granfosstunnelen	Bk10	56	24
159	Karihaugen XE6 – Akershus gr / Robsrudenga	Bk10	56	24
162	"Ring 1" Vaterland øst XRv4 – Filipstad XE18	Bk10	50	19,50
163	Økern vest XRv150 – X Kv. Jernkroken	Bk10	56	24
163	X Kv Jernkroken – Akershus gr / Tangerud	Bk10	50	19,50
191	Trosterud XE6 – Nylandskrysset XRv163	Bk10	56	24
191	Arm X191 Kjelsrud – Alna (Alfasetvn til Terminalområdet)	Bk10	56	24



## Hedmark

Riks- veg Nr		Bruksklasse  Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6	Akershus gr / Budalen – Oppland gr / Mjøsbrua	Bk10	56	24
E6	Arm til Brumunddal sentrum (Nils Amblisv)	Bk10	56	24
E16	Akershus gr / Dysterud – Riksgrensen / Magnor	Bk10	56	24
E16	Jaren XRv2 – Riksgrensen / Riksåsen	Bk10	56	24
2	Riksgrensen Magnor – Kongsvinger øst X E16	Bk10	56	24
2	Kongsvinger øst XE16 – XFv295 Kongevegen (Sør for Norsenga Bru)	Bk10	56	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 Alvda sentrum (Steia)	Bk10	56	24
25	Hamar XFv222 – Ånestad XRv3	Bk10	56	24
25	Terningmoen XRv3 – Riksgrensen / Bergulvkjølen	Bk10	56	24

# Oppland

Riks- veg Nr		Bruksklasse  Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E6	Hedmark gr / Mjøsbrua – Biri travbane XFv	Bk10	56	24
E6	Biri travbane XFv – Vingrom XFv250	Bk10	50	24
E6	Vingrom XFv250 – Ringebu S XFv Brugata	Bk10	56	24
E6	Ringebu S XFv Brugata – Ringebu N X Bjørgemogata	Bk10	50	24
E6	Ringebu N X Bjørgemogata – Sør-Trøndelag gr / Grønbakken	Bk10	56	24
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 gr / Fossebakken	Bk10	56	24
E16	Buskerud gr / Eggemoen – Sand XRv4	Bk10	56	24
E16	Grulikryssset 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 Brustugu	Bk10	50	24
E136	Joramo / X kv til Brustugu – Møre og Romsdal gr / Bjørnekleiv	Bk10	56	24
4	Akershus gr / Varpet – Mjøsbrua vest XE6	Bk10	56	24
15	Otta bru XE6 – Bismo XKv	Bk10	56	24
15	Bismo XKv – Sogn og Fjordane gr / Oppljostunnelen	Bk10	50	24

## Buskerud

Riks-veg Nr		Bruksklasse Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde meter
E16	Akershus gr – Oppland gr	Bk10	56	22
E18	Akershus gr – Vestfold gr	Bk10	56	24
E134	x E18 (Bangeløkka) – x R282	Bk10	56	24
E134	Bangeløkka – Telemark gr	Bk10	56	22
7	Ve – Gol	Bk10	56	22
7	Gol - Geilo	Bk10	50	22
7	Geilo - Hordaland gr	Bk10	50	22
7	Over Sandaker og Sætra bruer	Bk10	50	22
23	Akershus gr Oslofjordtunnelen - Kjellstad	Bk10	56	22
35	Haug (Langebru) – Hokksund X Hellefossvn	Bk10	56	22
35	Hellefossvn - Hokksund bru - Lerberg	Bk10	50	22
35	Lerberg – Vikersund N	Bk10	56	22
35	Vikersund – Stygge dal XE16	Bk10	50	22
35	Stygge dal – Hønefoss sentrum (omkj: E16/armer R35)	Bk10	50	19,50
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 X kommunal veg til Holmen kai	Bk10	56	24
282	Holmen bru N – Holmen Bru S (Brager nesløpet) <sup>1</sup>	Bk10	50	24
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
E18	Farriseidet x Fv303 Solum Telemark grense	Bk10	56	22
E18	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 (Breviksterminalen)	Bk10	56	22

## 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
E39	Vest-Agder gr / Uran – Bue x Fv504	Bk10	56	24
E39	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 Omkjøring vogntog: fv316 Vatnekrossen – Hommeland og Fv508 Hommeland - Høle	BkT8	50	12,40
13	Høle krk X kv –Lauvvik fk – Oanes fk - Torgerkrossen X Rv13	Bk10	50	19,50
13	Torgerkrossen X Rv13 – Hordaland gr/Uføreberget	Bk10	50	19,50
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– Kiellandsmyr X E39	Bk10	50	19,50
509	Sømmevågen x Rv 509– Stavanger lufthavn	Bk10	50	19,50
510	Sømmevågen øst X Rv509 – Hinna X E39	Bk10	50	19,50
518	Nygård x Rv47 – Helganes flyplass	Bk10	50	19,50

# Hordaland

Riks- veg Nr		Bruksklasse  Vinter	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	56	22
E16	Nygårdstangen X E39 – Vestre Strømkai X Fv585	Bk10	50	19,50
E16	arm Sivle X E16 - Stalheim/Brekke X E16 (Stalheimskleiva)	Bk10	50	12,40
E16	Arm Bergen busstasjon – Bergen j.b.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
E134	Austmannali X E134 – Nyastøl X E134	Bk10	50	12,40
E134	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
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	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 Fv197	Bk10	50	19,50
555	Arm til Sartor terminal	Bk10	50	19,50
562	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 / Gudvangen	Bk10	50	19,50
E39	Hordaland gr / Jernfjell – Oppedal fk - Lavik fk- Anda fk – Lote fk - Møre og Romsdal gr / Alflotevatnet	Bk10	50	19,50
5	Håbakken X E16 – Fodnes fk – Manheller fk Fugleskjærskiaia Florø	Bk10	50	19,50
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 fk	Bk10	50	19,50
15	Oppland gr / Oppljostunnelen – Måløy sør X Rv617	Bk10	50	19,50
52	Buskerud gr / Eldrehaugen – Borlaug X E16	Bk10	50	19,50
55	Stedje rundkjøring X Rv5 (Sogndal) – Hella fk – Dragsvik fk	Bk10	50	19,50
616	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 - Øygarden - Bergsøya - Kristiansund	Bk10	50	24
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
E6	Oppland grense – Støren XF30	Bk10	50	24
E6	Støren XF30 – Nord-Trøndelag grense	Bk10	56	24
E6	Olav Trygvassonsgt - Sentralstasjon	Bk10	50	19,50
E6	Bakke bru V – Brattørbrua	Bk10	50	19,50
E6	Brattørbrua	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 / Engdalen	Bk10	50	24
3	Hedmark grense – Ulsberg XE6	Bk10	50	24
70	Oppdal XE6 – Møre og Romsdal gr / Gråura	Bk10	50	24
706	Fossestuvegen XF902 - Rotvoll rundkj.	Bk10	50	19,50
706	Steinberget rundkj. - Ilaparken rundkj.	Bk10	50	19,50
706	Sluppen bru	Bk10	50	19,50
706	Sluppen bru- Sluppenvegen Ø XE6	Bk10	50	19,50
706	Pirbrua V rundkj. - X Dyre Halses gate	Bk10	50	19,50
706	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	Bk10	56	24
E6	Vekset X Fv763 – Nordland grense	Bk10	50	24
E14	Stjørdal XE6 – riksgrense Sverige	Bk10	56	24



# Nordland

Riks- veg Nr		Bruksklasse  Vinter	Maks total- vekt tonn	Tillatt vogntog- lengde 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	Nordland gr / Gratangseid – Olderbakken x E8	Bk10	50	24
E6	Olderbakken x E8 – Storslett x F865	Bk10	50	22
E6	Storslett x F865 - Finnmark gr / Alteidet	Bk10	50	24
E8	Riksgrense Galgjavri – Tomasjord XF53	Bk10	56	24
E8	Arm til Olderbakken X E6	Bk10	50	24
E8	arm Sandvikeid - Ramfjordnes	BkT8	50	19,50
E8	Arm Tromsdalen – Ishavskatedralen	Bk10	50	24
E8	Arm Tromsdalen X E8arm – Tromsdalen X E8	Bk10	50	24
E10	Nordland gr /Langvatnet – Nordland gr / Higravfjorden	Bk10	50	24
E10	Arm til Lilleng fk	Bk10	50	24
E10	Arm til Steinsland fk	Bk10	50	24
83	Kjeldsundbr V X83 – Sama rkj F867/F83	Bk10	50	24
85	Gullesfjordbotn XE10 – Nordland gr	Bk10	50	24
853	Andselv XE6 – Bardufoss lufthavn	Bk10	50	24
862	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 X93	Bk10	50	24
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
892	Lakselv kryss XE6/98 – Banak flyplass	Bk10	50	24
893	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 [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 vekslebeholder/ 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 [forskrift 1. april 2009 nr. 384](#) 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:

<i>Vegnr.</i>	<i>Detaljer</i>	<i>Bruks- klasse</i>	<i>Maks. totalvekt tonn</i>	<i>Tillatt vogntoglengde i meter</i>
			Vinter	
<b>REGION NORD</b>				
<i>Finnmark</i>				
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
<i>Troms</i>				
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
<i>Nordland</i>				
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
<b>REGION MIDT</b>					
<i>Nord-Trøndelag</i>					
E6	Sør-Trøndelag grense–Egge rkj. X Fv. 285	Bk10		60	25,25
E14	Stjørdal X E6–Riksgrensen Storlien	Bk10		60	25,25
<i>Sør-Trøndelag</i>					
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
Rv. 706 (Skipperg., Losg., Transittg. og Havneg.)	X Kv. Maskinistgata 2–X Pir II og jernbanen (Privat veg)	Bk10		60	25,25
<b>REGION SØR</b>					
<i>Vest-Agder</i>					
E18	Kristiansand–Aust-Agder grense	Bk10		60	25,25
E39	Kristiansand kai–X E18	Bk10		60	25,25
<i>Aust-Agder</i>					
E18	Vest-Agder grense–X Harebakken Fv. 410	Bk10		60	25,25
<i>Vestfold</i>					
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
<i>Buskerud</i>					
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 (Strandveien)	X E18 (Brakerøya)–X Kv. Kjerraten	Bk10		50	25,25
<b>REGION ØST</b>					
<i>Oslo</i>					
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
<i>Akershus</i>					
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
<i>Hedmark</i>					
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
<i>Oppland</i>					
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
<i>Østfold</i>					
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 vektor 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 ..... 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.

## **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".