



Centrum Trafikkskole

Sikkerhetskontroll

Klasse B

Ta vare på heftet gjennom hele opplæringsperioden



VEGTRAFIKKLOVEN § 23: "ANSVAR FOR KJØRETØYETS STAND"

"Før kjøringen begynner skal føreren forvise seg om at kjøretøyet er i forsvarlig og forskriftsmessig stand og at det er forsvarlig og forskriftsmessig lastet. Han skal sørge for at kjøretøyet også under bruken er i forsvarlig stand og forsvarlig lastet.

Eier av kjøretøyet eller den som på eiers vegne har rådighet over det plikter å sørge for at kjøretøyet ikke brukes dersom det ikke er i forsvarlig stand."

FØRERPRØVEN

1. Betale gebyr til Staten. Du får en melding fra Vegvesenet 48 t. før oppkjøring med en link for å betale på nett.
2. Du må vise gyldig legitimasjon, vi anbefaler å ta med pass.
3. Du må utføre en sikkerhetskontroll av bilen. En av de 43 oppgavene du finner i dette heftet, tilfeldig valgt. Merk deg også s. 17 om taklast.
4. Du skal i tillegg uoppfordret klargjøre bilen for kjøring. Dette innebærer at du:
 - stiller inn sete, hodestøtte, ratt, speil og evt. vifte / varmetråder
 - sjekker og sikrer løse gjenstander i bilen. (jfr. "forsvarlig og forskriftsmessig lastet" i § 23 over). Lette ting som klær, brilleetui, mobil etc. legges på gulvet bak. Evt. under setet, i hanskerommet eller i sidelommer. Tyngre ting plasseres i bagasjerommet inntil bakseteryggen.
 - Løse gjenstander utgjør en risiko. For eksempel vil en gjenstand på 1 kg oppleves som 96.5 kg mot hodet ved en kollisjon i 50 km/t.
 - kontrollerer at bremsekraftforsterker virker (se oppg. 18)
 - kontrollerer varsellampen for bremsene (se oppg. 21)
 - trykkprøver bremsene. Motoren skal være på. Hold hardt trykk på bremsepedalen i ca 5 sek. Det skal være fast motstand. Hvis pedalen synker innover så tyder det på en lekkasje i bremsesystemet.



NB! Du vil finne nyttig informasjon i kapittelet "Grunnleggende kjøretøy- kjørekompetanse" i læreboken din:

"Veien til førerkortet" (ATL) s. 44 – 92

Oppgave 1

1. Hva er maks tillatt totalvekt på tilhenger som kan trekkes etter denne bilen?
2. Hvilke konsekvenser kan det få å kjøre med for tung tilhenger?

Tips 😊

1. Se vognkort. Eksempel på s. 15
2. Veggrep forhjul, kurs-stabilitet, bremselengde, blendingsfare (baktung bil), kjøreforbud, forenklet forelegg

Oppgave 2

1. Omtrent hvor stor nyttelast kan denne bilen ha i tillegg til oss som er i bilen nå?
2. Hvilke ulemper kan du oppleve dersom du har for tung last i bilen?

Tips 😊

1. Se vognkort. Regnes omtrentlig ut. Eksempel på s. 15 Som fører er du inkl. i bilens egenvekt (75 kg) Se "Tillatt nyttelast" Trekk fra vekten på drivstoff, last og personen(e) du har med deg i bilen.
2. Kjøreegenskaper – bilen overstyrer hvis den er baktung, bremselengde, blendingsfare (baktung bil)

Oppgave 3

1. Med førerkort kl B skal du kjøre denne bilen med tilhenger. Hvor stor tillatt totalvekt kan tilhengeren ha?
2. Hvilke konsekvenser kan det få å kjøre med tilhenger som har for stor tillatt totalvekt?

Tips 😊

1. Se vognkort; egenvekt bil + fører. Førerkortforskrift (s. 18) Se regneeksempel på s. 15
2. Ulovlig. Veggrep forhjul, kursstabilitet, bremselengde, blendings-fare ved for stor aktuell vekt (baktung bil)

Oppgave 4

Utv.

1. Kontroller dekk og felger for skader!
2. Hvilke skader er mest vanlig?

Tips 😊

1. Visuell kontroll
2. Rifter / sår på dekkside, bulk i felgkant

Oppgave 5

Utv.

1. Kontroller slitasjen på dekkene foran!
2. Hva kan slitasjen fortelle deg?

Tips 😊

1. Visuell kontroll
2. Feil i forstilling (spissing) fører til skjev slitasje, feil lufttrykk gir mer slitasje på midten el sidene av dekk-flaten (se lærebok)

Oppgave 6

Utv.

1. Kontroller mønsterdybden på dekkene foran!
2. Hva er risikoen med å kjøre med for liten mønsterdybde?

Tips 😊

1. Visuell kontroll, eventuelt med dybdemåler
2. Dårlig veggrep, vannplaning, større punkteringsfare

Oppgave 7

1. Finn fram refleksvesten!
2. Hvor vil du plassere varseltekanten om det blir aktuelt å sette ut den?

Tips 😊

1. Utføres
2. Godt synlig, vurder foran el bak bil (sving/bakketopp...) Utfør tettbebygd strøk: 150 – 250 m fra bilen I tettbebygd strøk: 50 - 150 m. Vurderes ut fra vegmiljøet (kryss etc...)

Oppgave 8

Utv.

1. Hva er riktig lufttrykk i forhjula på denne bilen?
2. Kontroller at lufttrykket er riktig i forhjula!

Tips 😊

1. Se instruksjonsbok, spesielt merke i dørkarm (BMW) el dørblad (Audi) Noen biler inns. av tanklokk
2. Visuelt eller bruk lufttrykksmåler. Noen biler har kontrolllys som varsler om lufttrykket blir for lavt



Oppgave 9

Utv.

1. Kontroller om begge forhjul på denne bilen har nok mønsterdybde!
2. Hva er kravet til mønsterdybde på vinter-dekk og sommerdekk?

Tips 😊

1. Visuell kontroll, eventuelt med dybdemåler
2. Målt på mest slitte sted:
 - vinterdekk: min. 3 mm
 - sommerdekk: min. 1,6 mm
 - vintertid: min. 3 mm

Oppgave 10

Utv.

1. Hva er riktig dekkdimensjon for denne bilen?
2. Kontroller at forhjula på bilen har riktig dimensjon!

Tips 😊

1. Se vognkort. Eks. på s. 15 og 16. Andre alternativ enn "Std. dekkdimensjon" kan være tillatt. Se lufttrykks-tabell i døren/ tanklokket
2. Visuell kontroll. Se s. 22 for tips

Oppgave 11

Utv.

1. Hvor stor LI (bæreevne) må dekkene på denne bilen ha?
2. Kontroller om bakdekkene på bilen har riktig LI (bæreevne)!

Tips 😊

1. Se vognkort. Eksempel på "Min LI" på s. 16, tabell på s. 22 viser LI (bæreevne) i kg.
2. Visuell kontroll. Se s. 22 ang hvor på dekket du finner LI (bæreevneindeks)

Oppgave 12

Utv.

1. Kontroller om bremselyset virker!
2. Er det forsvarlig å kjøre dersom bremselyset ikke virker?

Tips 😊

1. Utføres med pinne på brems (tips: bruk etui for varseltrekant) eller ved å "speile" bilen bak, eks mot vindu
2. Helt uten – nei! Hvor mange pærer mangler? Finn feilen - sikring / pærer

Oppgave 13

Utv.

1. Kontroller at nødsignallyset virker!
2. I hvilke situasjoner er det riktig og viktig å bruke dette?

Tips 😊

1. Sett på lysene, bryter er alltid merket med rød trekant, plassert slik at også passasjer kan rekke den. BMW & Audi i midten
2. Ved nødstopp for å markere bil og situasjon

Oppgave 14

Utv.

1. Kontroller at nærlyset virker og er (noenlunde) riktig innstilt!
2. Hvilke ulemper vil det ha om nærlyset er feil innstilt?

Tips 😊

1. Sett på lysene, kjør inn mot mur, vegg e.l., visuell kontroll
2. For høye: blender.
For lave : kort siktstrekn.

Oppgave 15

Utv.

1. Kontroller om kurve-/tåke-lyset virker!
2. Hvilke ulemper kan det ha om kurve-/tåkelys blir brukt feil?

Tips 😊

1. Sett på kurve-/tåke lyset foran, husk ikke tillatt sammen med nærlys.
2. Blendingsfare, irritasjon Øynene våre venner seg til godt lys rett foran bilen – gir dårligere mørkesyn lengre fram (selvblending) Forenklet forelegg

Oppgave 16

Utv.

1. Kontroller om tåkebaklyset virker!
2. Hvilke ulemper kan det ha at tåkebaklyset blir brukt feil?

Tips 😊

1. Sett på lysene. Kan brukes både i dagslys og mørke når nødv. (tåke/snødrev)
2. Blendingsfare, irritasjon, særlig i tett og saktegående kø

Oppgave 17

Utv.

1. Kontroller om parkeringslys, baklys og skiltlys virker!
2. I hvilke situasjoner er det viktig at parkeringslyset er i orden?

Tips 😊

1. Sett på lysene, se at de virker, alle tennes når du setter på parkeringslys
2. Mørkeparkering uten andre lyskilder, viser at du står stille, møtende kan bruke fjernlys

Oppgave 18

1. Kontroller om bremsekraftforsterkeren virker!
2. Er det forsvarlig å kjøre dersom denne ikke virker? Begrunn svaret.

Tips 😊

1. Motor av, pump bremsepedal 5 – 6 ganger inn og ut, hold trykk på pedalen og start motor – pedalen skal trekkes inn
2. Normalt ikke forsvarlig, gir nedsatt bremseeffekt, tung pedal (motorstopp / tauing)

Oppgave 19

Utv.

1. Kontroller bremsevæske-nivået!
2. Hva vil du gjøre dersom bremsevæsknivået er for lavt?

Tips 😊

1. Utfør visuell kontroll, beholder på venstre side i motorrom, max/min-merke
2. Slitte bremseklosser, evt. lekkasje, oppsøk verksted, ikke etterfyll væske

Oppgave 20

I fart

1. Kontroller om bremsene har skjevtrekk (når du prøvebrems)!)
2. Hva kan være årsak til skjevtrekk?


Tips 😊

1. Oppbremsing fra ca 30 km/t med løst rattgrep, bilen skal bremse bent (ikke skjevtrekk)
2. Feil ved bremsene, feil ved forstilling (spissing)

Oppgave 21

1. Kontroller at varsellampa for to-krets bremsesystemet virker!
2. Hva vil du gjøre om lampa begynner å lyse under kjøring?


Tips 😊

1. Identifiser kontrollampen, få den til å lyse og slokne, samme lampe som for parkeringsbrems, ta park-bremsen av / på 
2. Stanse, finne eventuell årsak (lekkasje?) Kontrol-lere om bremsene virker

Oppgave 22

1. Kontroller at varsellampe for ABS-bremsene virker!
2. Er det forsvarlig å fortsette kjøringa dersom lampen begynner å lyse under kjøring?

Tips 😊

1. Identifiser lampen, få den til å lyse og slokne (tenning på uten å starte motoren) 
2. Ja, men feilen bør rettes

Oppgave 23

I fart

1. Kontroller at styringen er i orden når du prøvekjører bilen!
2. Hva kan være årsak til at bilen drar til en av sidene?

Tips 😊

1. Rattutslag begge sider, selvoppretting, ulyder, retningsstabilitet
2. Feil med forstilling (spissing), ulikt lufttrykk

Oppgave 24

1. Kontroller at servostyringen virker!
2. Er det forsvarlig å kjøre dersom den ikke virker?

Tips 😊

1. Start motor med rattbevegelse, kjenne at styringa går lett
2. Ja, men tung styring gir andre egenskaper

Oppgave 25

1. Kontroller at vinduspusseren virker som den skal!
2. Hva kontrollerer du på pusserbladene?

Tips 😊

1. Prøve alle trinn
Forklare evt. regnsensor
2. Slitasje, sår, løs gummi, striper på frontruta

Oppgave 26

1. Still inn varmeapparat / defroster slik at du kan fjerne is og dogg på frontruta så effektivt som mulig!
2. Still inn varmeapparat/ defroster slik du vil ha det under kjøringen!

Tips 😊

1. Utføres. Symbol for defroster er likt i de ulike biler, vifte på full styrke, klimaanlegg forenkler
2. Utføres. Vurder risikoen for dogging (fuktig vær, mange personer i bilen...)

Oppgave 27

1. Vis hvordan du vil fjerne dogg fra bakruta!
2. Vis hvordan du vil fjerne dogg og is fra speilene!

Tips 😊

1. Utføres. Symbol for varme-trådene i bakruta er likt i de ulike biler
2. Utføres. Varme i speil aktiveres vanligvis når bakrutevarmen aktiveres, evt. skrape/tørke av speil

Oppgave 28

I fart

1. Kontroller om bilen er retningsstabil når du prøvekjører!
2. Hva kan være årsaken til at bilen trekker til en av sidene?

Tips 😊

1. I fart, 30 km/t med løst rattgrep, bilen skal ikke trekke til sidene
2. Feil lufttrykk i forhjul, feil i forstilling (spissing)

Oppgave 29

1. Kontroller at batteriet sitter fast!
2. Hva er risikoen ved å kjøre med løst batteri?

Tips 😊

1. Utføres. BMW / Audi: under gulvet i bagasjerommet, på noen av bilene ikke tilgjengelig uten verktøy.
2. Syresøl, kortslutning, gnistdannelse (brannfare)

Oppgave 30

1. Kontroller at (lyd)hornet virker!
2. Kontroller at lyshornet virker!

Tips 😊

1. Utføres. Midt i rattet
2. Utføres. Trekk blinkerhendelen mot deg

Traf.r. § 14:

"Unødig el hensynsløs bruk av lyd- el lyssignal er forbudt"

Oppgave 31

1. Kontroller at vindusspyleren virker!
2. Vis påfyllingssted for spylervæske!

Tips 😊

1. Utføres. Husk også bakvinduspyler hvis bilen har det
2. Utføres. I motorrom, merket med spylersymbol

Oppgave 32

I fart

1. Kontroller alle bilbeltene!
2. Hva er risikoen ved å bruke bilbelte med slappe ruller?

Tips 😊

1. Visuell, slitasje, skader + funksjonskontroll lås/ruller
2. Belte blir liggende løst, strammer ikke tilstrekkelig ved eventuelt sammenstøt

Oppgave 33

1. Finn fram og monter varseltrekanten!
2. Hvor langt bør du gå fra bilen før du setter den opp?

Tips 😊

1. Utføres. Du finner den på innsiden av bagasjeroms- lokk i eget rom
2. Se oppgave 7

Oppgave 34

1. Sett på nødsignallys!
2. Hvilke lys må ikke stå på sammen med nødsignallyset? Begrunn svaret.

Tips 😊

1. Utføres, se oppgave 13
2. Fjern- eller nærllys; minsker effekten av nødsignallyset. Det beste vil være ingen andre lys, hvis mulig

Oppgave 35

1. Kontroller at varselampen for kollisjonsputen virker!
2. Har det noen betydning for hvilke passasjer du plasserer i forsete at bilen har kollisjonsputer? Begrunn svaret.

Tips 😊

1. Utføres. Start motoren. Kontrollampen for kollisjonsputen lyser en kort stund og slukkes.
2. Barn eller kortvokste kan skades ved utløsning av kollisjonsputen



Oppgave 36

1. Kontroller motoroljenivået!
2. Vis påfyllingssted for spylervæske!

Tips 😊

1. Utføres. BMW – noen via kjørecomputer, andre med peilepinne. Audi – kj.comp.
2. Utføres. Skrulokk på toppen av motoren, merket med "oil" eller et oljekannesymbol



Oppgave 37

1. Hvor mye taklast kan denne bilen bære?
2. Hva må du tenke på når du skal ha last på taket?

Tips 😊

1. Se "Tillatt taklast" i vognkort, eller se i bilens instruksjonsbok. Se også s. 17 i dette heftet.
2. Vektbegrensning, plassering, vektfordeling, sikring (100% framover, 50 % til sidene og bakover) Max 1 m utstikk foran bilen, må merkes.

Oppgave 38

1. Still inn rattet tilpasset føreren.
2. Hvorfor er det viktig å stille inn rattet riktig?

Tips 😊

1. Vise dette, hendel på venstre side av rattstammen.
2. Føreren skal ha en behagelig stilling når han kjører, i tillegg til at airbagens treffpunkt blir riktig. Sikt på panelet.

Oppgave 39

1. Når er det nødvendig å bruke baklys?
2. Hvordan aktiviserer du det?


Tips 😊

1. Ved kjøring i mørke, eks. i tunnel.
2. Still lysbryter på nærlys.

Oppgave 40

1. Vis hvordan du aktiviserer resirkulering av luft i denne bilen!
2. Når kan det være viktig å aktivisere resirkulering og hva kan være ulempen?

Tips 😊

1. Se etter bryter med dette symbolet.  Det finnes ofte en auto innstilling (A) og en manuell innstilling (M).
2. Ved kjøring i kø og tunell, eksos / forurensing. Ved lengre tids bruk vil luften i bilen bli dårligere, og det vil oppstå dugging på vinduene i bilen.

Oppgave 41

1. Har denne bilen reservehjul og hvor i tilfelle finner du det?
2. Hva vil du gjøre om du punkterer?

Tips 😊

1. Våre biler har ikke reservehjul. For biler som har; under gulvet i bagasjerommet.
2. Evt. bruke kompressor, skum/spray tetter mindre hull, evt. ringe veihjelp.

Oppgave 42

1. Hvordan deaktiverer du airbag for passasjeret foran i bilen?
2. Når er dette relevant?

Tips 😊

1. Bruk den manuelle delen av nøkkelen, åpne høyre fordør, nøkkelhull på høyre side av dashbord, av / på airbag.
2. Hvis barn eller kortvokste skal bruke setet, < 140 cm utgjør fare for å bli skadet av airbagen. Det samme gjelder bakovervendte barneseter.

Oppgave 43

1. Sjekk at bilen er forsvarlig lastet!
2. Hvorfor er dette viktig?

Tips 😊

1. Sjekk at det ikke ligger noe løst inne i kupeen eller i bagasjerommet.
2. Løse gjenstander kan ramme fører og passasjer foran ved bråstopp eller kollisjon.

Oppgave 44

- 1.
- 2.

Tips 😊

- 1.
- 2.

Oppgave 45

- 1.
- 2.

Tips 😊

- 1.
- 2.

Oppgave 46

- 1.
- 2.

Tips 😊

- 1.
- 2.

Oppgave 47

- 1.
- 2.

Tips 😊

- 1.
- 2.

Notater:

5. Klassifisering		
(J)	Kjøretøygruppe, teknisk	: M1
	Kjøretøygruppe, avgift	: 101 Personbil
6. Farge / registreringsdistrikt / registreringskoder		
(R)	Farge	: BLÅ
	Registerførende distrikt	: 061 BILLINGSTAD
	Kjøringens art	: 19 Egentransport annen
7. Typegodkjenning		
	Typegodkjenningsnr. norsk	: 5590-008/2007
(K)	Typegodkjenningsnr. EF	: e1*2001/116*0308*08
(D.2)	Variant	: VW11
(D.2)	Versjon	: AC
8. Vekter (kg)		
(F.1/F.2)	Tillatt totalvekt	: 2045
	Tillatt aksellast	: 940 / 1160
(G)	Egenvekt med fører	: 1580
	Tillatt nyttelast inkl. passasjerer	: 465
(F.3)	Tillatt vogntogvekt	: 3720
(O.1)	Tillatt hengervekt, med brems	: 1600
(O.2)	Tillatt hengervekt, uten brems	: 745
	Tillatt koblingslast	: 75
	Tillatt taklast	: 75
9. Dimensjoner (mm)		
	Bredde	: 1820
	Lengde	: 4520
(M)	Akselavstander	: 2760
10. Motor / drivverk		
(P.1)	Slagvolum (cm ³)	: 1995
(P.2)	Motoreffekt (kW)	: 100,00
(P.3)	Drivstoff	: 02 DIESEL

"Din" bil:

3500 kg

- _____ kg

= _____ kg

Ang. oppgave 3:

Se bestemmelsene på s. 19 og 21. Merket gult.

Bilen dette vognkortet gjelder for har en tillatt totalvekt (ttv) på **2045 kg**. Ut fra bestemmelsene på s. 21 så må summen av bilens ttv og hengerens ttv (tillatt vogntogvekt) ikke overstige 3500kg. Regnestykket for denne bilen blir da:

Max vogntogvekt: 3500 kg
 - Bilens ttv: 2045 kg
 = 1455 kg

Dvs.: Du kan med førerkort kl B trekke en tilhenger med max ttv på 1455 kg (den vekten tilhengeren max har lov til å veie når den er lastet, ikke hva den veier i øyeblikket). Din bil: _____ kg

Du må også passe på at du ikke overstiger "Tillatt hengervekt" i vognkortet. OK i dette eksempelet (**1600 kg**).

11. Sitteplasser						
(S.1)	Antall sitteplasser i forsete	:	2			
(S.1)	Antall sitteplasser i alt	:	5			
12. Aksler / dekk / felger						
(L)	Antall aksler	:	2			
	Antall aksler med drift	:	1			
	Std. dekkdimensjon	Std. felgdim	Min. LI	Min innpress	Maks sporvidde	Min hast
Aksel 1:	205/55R16	7JX16	89	31 mm	1540 mm	H
Aksel 2:	205/55R16	7JX16	89	31 mm	1519 mm	
Alternative dekk- og felgdimensjoner for aksel 1 / aksel 2						
Alt. 1:	225/35R19	8JX19	/	255/30R19	9JX19	
Alt. 2:	225/40R18	8JX18	/	255/35R18	81/2JX18	
13. Prøveresultater / miljøklasse						
(U.1)	Standstøy (dB(A))	:	75			
(U.2)	Ved omdreiningstall	:	3000			
(V.7)	CO ₂ -utslipp (g/km)	:	125			
(V.8)	Kombinert forbruk	:	4,8 (liter / 100 km)			
(V.9)	Miljøklasse EURO	:	EURO 4			
14. Tilhengerkopleing						
15. Merknader						
EGENVEKT OG NYTTELAST ER VEILEDENDE-AVHENGIG AV UTSTYRSNIVÅ						
<p>Dette er kopi av vognkortet til en av våre biler. Husk at for eksempel vektgrenser, standard dekkdimensjon og bæreevne (LI) kan variere på de forskjellige bilene.</p>						

Taklast:

Det er veldig viktig for bilens stabilitet og kjøreegenskaper at du er påpasselig med taklasten. Det var tidligere vanlig at maks taklast sto oppgitt i vognkortet til bilen. Nå må du finne det i bilens instruksjonsbok. Dette er aktuelle spørsmål å få på oppkjøring.

Telia N 4G 09:02 vegvesen.no 97%

Last på taket

Hund i bilen

► Last på taket

Last på tilhenger

Fartsgrenser med tilhenger

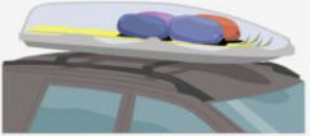
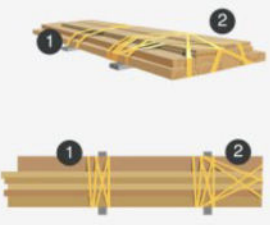

SKRIV UT

Hvis du laster for tungt på taket, så vil bilen oppleves vinglete og kjøreegenskapene blir forringet.

Sjekk i instruksjonsboken hva som er tillatt vekt, og pass på at takstativet er riktig montert.

1. Legg den groveste og tyngste lasten lavest
2. Forsøk å legge lasten med rett kant fremover
3. Samle alle elementene til en enhet som sikres med et spennbånd

Du bør laste de letteste tingene i skiboksen og ha de tyngre tingene i bagasjerommet. Plasser lasten i skiboksen slik at du fyller ut fremover og ut mot sidene.



Sikring av last på biltaket

Hvor mye taklast?

Hvor mye taklast de enkelte bilmodellene kan bære, varierer ganske mye. Noen modeller er ikke godkjent for mer enn 50 kg, mens andre greier 100 kg. Et takstativ veier ca 5 kg, mens takbokser kan veie opp til 32 kg. For en bil med 50 kg som maks tillatte taklast blir det lite igjen til bagasje.

(Kopiert fra BilNorge.no)

Kopiert fra Vegvesen.no

Bil og tilhenger:

Klasse B (personbil mv.)

Denne internasjonale klassen gjelder føring av motorvogn (unntatt motorsykkel) med en tillatt totalvekt på høyst 3500 kg og maksimalt åtte passasjerplasser i tillegg til førerplassen. Minstealderen for klasse B, er 18 år.

Med klasse B kan du etter bilen trekke tilhenger med tillatt totalvekt høyst 750 kg. Er bilens tillatte totalvekt 3500 kg, kan vogntogets (bil og tilhenger) tillatte totalvekt være inntil 4250 kg.

Det kan også være tillatt å trekke tilhenger med tillatt totalvekt over 750 kg med klasse B. Se vår [tilhengerkalkulator](#). (Se vegvesen.no eller last ned app). Du kan også regne dette ut selv ved å følge anvisningene på vår Internettside [Trekking av mindre tilhenger](#) .

Klasse B gir også internasjonal rett til å kjøre moped og tre- eller firehjuls motorsykkel. Har tre- eller firehjuls motorsykkel slagvolum over 125 ccm, kan du trekke tilhenger etter denne hvis dette er godkjent ved merknad i vognkortet

For kjøring i Norge gir klasse B førerrettighet også for:

- traktor generelt, med eller uten tilhenger, hvis klasse B er tatt før 1. januar 2005
- traktor generelt med tillatt totalvekt høyst 3500 kg hvis klasse B er tatt etter 1. januar 2005
- motorredskap med tillatt totalvekt høyst 7500 kg, dessuten større motorredskap med maksimal konstruktiv hastighet 50 km/t, hvis klasse B er tatt før 1. januar 2005
- motorredskap med tillatt totalvekt høyst 3500 kg hvis klasse B er tatt etter 1. januar 2005
- beltebil med eller uten tilhengerslede
- snøscooter med eller uten tilhengerslede hvis klasse B er tatt før 1. juli 2006

Definisjoner mv.

Definisjonen av klasse B omfatter motorvogn som teknisk klassifiseres som bil eller høyhastighetstraktor (over 40 km/t). Trehjuls motorsykler går under klassene A1, A2 og A. Alle som har førerrett i klasse B fra før 19. januar 2013, beholde retten til å kjøre trehjuls motorsykkel.

Klasse B kode 96

Kode 96 til førerkort klasse B, gjelder for trekking av tilhenger med tillatt totalvekt over 750 kg – og hvor vogntogets (bil + tilhenger) samlede tillatte totalvekt ligger i området 3501- 4250 kg. Man må imidlertid alltid kontrollere bilens tekniske begrensninger i form av bilens tillatte hengervekt (maks aktuell totalvekt for tilhenger) og tillatte vogntogvekt (aktuell totalvekt for bil + aktuell totalvekt for tilhenger). Disse begrensningene må alltid respekteres uansett hvilken førerkortklasse føreren har. Resultatet kan bli at bil og/eller tilhenger ikke kan lastes fullt opp.

Du får førerkort i klasse B kode 96 ved å gjennomgå 7 timer obligatorisk opplæring, men uten å måtte gå opp til ny førerprøve. Under opplæringen må du bl.a. kjøre vogntog hvor samlet tillatt totalvekt er 3500-4250 kg. Rettigheten markeres med kode 96 tilknyttet klasse B.

Personbil mv. og trekking av tilhenger med tillatt totalvekt over 750 kg

Med «personbil mv.» mener man bil i klasse B, dvs. bil med tillatt totalvekt høyst 3500 kg og godkjent for transport av høyst 8 passasjerer i tillegg til fører. Det er viktig å merke seg begrepene «tillatt totalvekt» som betyr den maksimale totalvekt kjøretøyet er registrert for i vognkortet, og «aktuell totalvekt» som er den vekten kjøretøyet med eventuell last, har ved en vektkontroll.

Hovedregelen for bilførererkort er at du må avlegge egen tilhengerprøve og få påført bokstav E i førerkortklassen (BE, C1E, CE, D1E eller DE) hvis du skal trekke tilhenger med tillatt totalvekt over 750 kg. Denne begrensningen på 750 kg gjelder ikke for klasse B dersom du dekkes av «campingvogn-regelen». Regelen gjelder selvsagt for alle typer tilhengere (dvs. varehenger, båthenger, hestehenger og andre spesialhengere), men regelen har størst praktisk betydning for campingvogn. Fra 19. januar 2013 kan man dessuten få påført kode 96 (klasse B 96) etter å ha gjennomført et 7 timers tilhengerkurs uten påfølgende førerprøve. Klasse B 96 gir rett til å trekke tilhenger med tillatt totalvekt som er 750 kg høyere enn tillatt totalvekt for tilhenger når fører har bare ren klasse B.

Campingvogn-regelen for klasse B

Med klasse B kan man trekke en tilhenger med tillatt totalvekt over 750 kg hvis summen av tilhengerens tillatte totalvekt + bilens tillatte totalvekt er høyst 3500 kg. Trekker man bilens tillatte totalvekt ifra 3500 kg, finner man tilhengerens maksimum tillatte totalvekt. Tillatte totalvekter finner du i vognkortene til bilen og tilhengeren.

Klasse B 96

Med klasse B 96 kan man trekke en tilhenger med tillatt totalvekt over 750 kg når summen av tilhengerens tillatte totalvekt + bilens tillatte totalvekt er i området 3501-4250 kg. Trekker man bilens tillatte totalvekt ifra 4250 kg, finner man tilhengerens maksimum tillatte totalvekt. Tillatte totalvekter finner du i vognkortene til bilen og tilhengeren.

Bilens tekniske begrensninger Selv om du med klasse B eller klasse B 96 kan trekke tilhenger med tillatt totalvekt over 750 kg etter førerkortforskriften, må du alltid sjekke i bilens vognkort hva som er "tillatt hengervekt", dvs. maksimal aktuell totalvekt for tilhenger etter denne bilen. Den vekten er fastsatt av bilfabrikanten, og må ikke overskrides uansett hvilken førerkortklasse du har. Resultatet kan bli at du kan trekke tilhengeren, men ikke med full last. Bare når bilens tillatte hengervekt er lik eller høyere enn tilhengerens tillatte totalvekt, kan tilhengeren lastes fullt opp.

Du må heller ikke overskride bilens "tillatte vogntogvekt", dvs. summen av bilens og tilhengerens aktuelle totalvekter.

Klasse BE

Er trekking av tilhenger ikke lovlig etter reglene ovenfor, kreves det klasse BE. Førerkortkravet vil gjelde når samlet tillatt totalvekt for bil + for tilhenger ligger i området 4251 - 7000 kg. Person med klasse BE slipper å beregne tilhengerens høyeste tillatte totalvekt, det er nok å sjekke bilens tekniske begrensninger i form av «tillatt hengervekt» (maksimal aktuelle totalvekt for tilhenger etter denne bilen) og «tillatt vogntogvekt» (maksimal aktuelle vogntogvekt).

Tilhengerens tillatte totalvekt må ikke overskride 3500 kg i klasse BE. Selv om trekkbilen tilhører klasse B, må føreren derfor ha klasse C1E når tilhengerens tillatte totalvekt overskrider 3500 kg.

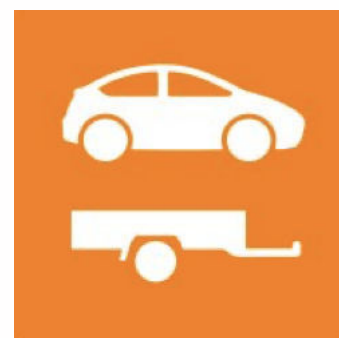
Tilhengerkalkulator for personbil

Du finner denne kalkulatoren ved å gå inn på vegvesen.no Legger du inn bilens kjennemerke og tilhengerens kjennemerke i kalkulatoren, finner du ut om det er tilstrekkelig med klasse B – eller om du må ha klasse B 96 eller klasse BE. Kalkulatoren forteller også hvor mye du eventuelt kan laste på tilhengeren. Legger du inn bare bilens kjennemerke i kalkulatoren, får du vite hva som er tilhengerens høyeste tillatte totalvekt og tilhengerens høyeste aktuelle totalvekt i klasse B, B 96 eller BE.

App for mobil og nettbrett

Statens vegvesens "Bil og henger" gir raskt oversikt over kjøretøy og tilhengere registrert i Norge, og forteller hvilken tilhenger du har lov til trekke bak bilen. Pluss annen info.

Mobilappen "Bil og henger" er tilgjengelig for gratis nedlasting i Apples App Store, Google Play og Windows Phone Store.



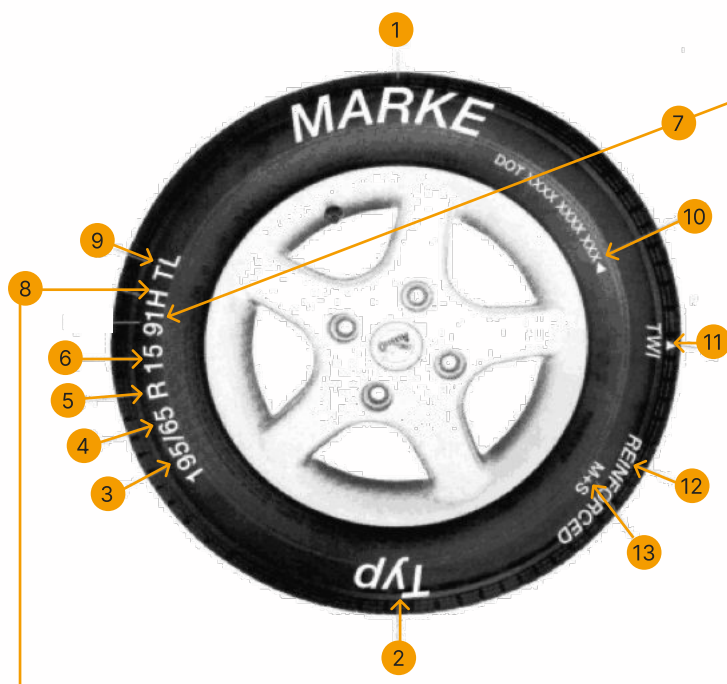
Persontransport

Det er ikke tillatt å frakte personer i eller på en tilhenger. Politiet kan tillate slik transport når tilhengeren benyttes i prosesjon.

Bil og tilhenger:

Dekkbetegnelser:

1. Dekkprodusent (Merke)
2. Profilbetegnelse / Dekktype
3. Dekkets gjennomsnittsbredde i mm
4. Relasjonen mellom dekkets høyde og bredde i %
5. Radialdekk
6. Felgdimensjon i tommer
7. LI (Bæreevneindeks)
8. Hastighetsindeks
9. Uten innerslange (slangeløst dekk)
10. Produksjonsdato (XX = uke, X = år, < = 9. deкаде)
11. Slitasjeindikator - viser når dekket er slitt (1,6 mm).
12. Tilleggsbetegnelse for dekk med høyere trekkevne, (RF) Reinforced.
13. Informasjon om vinter- og helårsdekk (M+S / Mud and Snow).



LI (Bæreevne)	
Load index	Vekt i kg
84	500
85	515
86	530
87	545
88	560
89	580
90	600
91	615
92	630
93	650
94	670
95	690
96	710
97	730
98	750
99	775
100	800
101	825
102	850
103	875
104	900
105	925
106	950
107	975
108	1000

Hastighetssymbol	Maksimal hastighet km/t
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210
V	240
W	270
Y	300

Sentrum

Vestre Strømkaien 9, 5008 Bergen

centrum@centrumtrafikk.no

tel: 55 90 73 00

Mandag-torsdag: 08:15-15:45 Fredag: 08:30-14:30

Lagunen

Laguneveien 11, 5239 Rådal

lagunen@centrumtrafikk.no

tel: 55 90 73 00

Mandag-torsdag: 08:15-15:45, Fredag: 08:30-14:30

Åsane

Åsane Arena – kun kurslokaler Åsane senter 60, 5130 Nyborg

aasane@centrumtrafikk.no

Meeting points:

- Kontoret i sentrum
- Kontoret i Laguneparken
- Åsane: Circle K v/ Åsane bussterminal
- Bergen Vest: Esso Vestkanten
- Arna: Togstasjonen i Bergen

