|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Udgivelsesdato:XX.XX.202X | IkrafttrædelsesdatoXX.XX.202X | Gældende:indtil videre |
| Retsgrundlag:Lov om køretøjer (82/2021), afsnit 13, stk. 3, afsnit 16, afsnit 29a, afsnit 49, afsnit 139, stk. 5, afsnit 144, stk. 2. Lov om transporttjenester (320/2017), afsnit 221 |
| Sanktioner for manglende overholdelse af denne forskrift er fastsat i følgende:Lov om køretøjer (82/2021), kapitel 10 |
| EU-lovgivning, der skal gennemføres: |
| Information om ændring:Ophæver forskrift fra agenturet for transport og kommunikation af 1. marts 2021 vedrørende konstruktion og udstyr til to- og trehjulede køretøjer, quadricykler, påhængskøretøjer dertil og lette elektriske køretøjer (TRAFICOM/46396/03.04.03.00/2020) |

Konstruktion og udstyr til to- og trehjulede køretøjer, quadricykler, lette elektriske køretøjer, påhængskøretøjer dertil og lette selvkørende køretøjer til godstransport

Indhold

1 Generelt 2

1.1 Formål med forskriften 2

1.2 Anvendelsesområde 3

1.3 Definitioner 3

2 KRAV I HENHOLD TIL DIREKTIVER, EF- OG EU-FORORDNINGER OG ECE-REGULATIVER 3

3 NATIONALE KRAV TIL KØRETØJER I KLASSE L 4

3.1 Advarselstrekant 4

3.2 Skilt for langsomt kørende køretøj 4

3.3 Beskyttelseshjelm 4

3.4 Taxa-tagbelysning 4

3.5 Taxameter 4

4 CYKEL 4

4.1 Generelle sikkerhedskrav 4

4.2 Refleksanordninger 5

4.3 Lygter 5

4.4 Tilpasset individuelt køretøj i klasse L1e-A 5

5 PÅHÆNGSKØRETØJER TIL KØRETØJER I KLASSE L OG CYKLER 6

5.1 Dæk 6

5.2 Koblingsanordninger 6

5.3 Lygter og refleksanordninger 6

5.3.1 Retningsviserblinklygter 6

5.3.2 Bremselygter 7

5.3.3 Baglygter 7

5.3.4 Refleksanordninger 7

5.4 Skilt for langsomt kørende køretøj 7

5.5 Skærme 8

6 LET ELEKTRISK KØRETØJ 8

7 LET SELVKØRENDE KØRETØJ TIL GODSTRANSPORT 8

7.1 Dimensioner og vægt 8

7.2 Driftsbremse 8

7.3 Lygter 9

7.4 Refleksanordninger 9

7.5 Lydsignalanordning 9

8 STØJ- OG EMISSIONSGRÆNSEVÆRDIER GÆLDENDE FOR GODKENDELSE AF CYKLER, LETTE SELVKØRENDE KØRETØJER TIL GODSTRANSPORT, ELEKTRISKE KØRETØJER OG SPECIALDREVNE CYKLER 10

9 OVERENSSTEMMELSE FOR FLYTTEKØRETØJER OG VISSE ANDRE KØRETØJER 10

Bilag 1 Nationale undtagelser for køretøjer i klasse L 11

# Generelt

## Formål med forskriften

Med denne forskrift ændrer det finske agentur for transportsikkerhed følgende i henhold til lov om køretøjer (82/2021):

1. de bestemmelser, der er nævnt i afsnit 13, stk. 3, vedrørende krav til konstruktion, funktioner, kontrolanordninger og udstyr til to- og trehjulede motordrevne køretøjer, quadricykler, påhængskøretøjer dertil og lette elektriske køretøjer, kravene til køretøjets identifikationsnummer og fabrikantens nummerplade samt systemer, komponenter, separate tekniske enheder, dele og udstyr
2. de yderligere bestemmelser, der er nævnt i afsnit 16, vedrørende tekniske krav til komponenter og karakteristika i forbindelse med begrænsning af indvirkningen på energi og miljø af køretøjer i klasse L
3. de yderligere forskrifter, der er nævnt i afsnit 49, vedrørende den praktiske gennemførelse af de procedurer, der skal følges ved påvisning af overensstemmelse i forbindelse med nationale typegodkendelser af små serier af køretøjer i klasse L
4. de yderligere bestemmelser, der er nævnt i afsnit 139, stk. 5, vedrørende den praktiske gennemførelse af påvisning af overensstemmelse for et køretøj i klasse L ved registreringsinspektion
5. de yderligere bestemmelser, der er nævnt i afsnit 144, stk. 2, vedrørende den praktiske gennemførelse af påvisning af overensstemmelse for et køretøj i klasse L ved en ændringsinspektion
6. de yderligere bestemmelser, der er nævnt i afsnit 29, stk. 2, vedrørende dimensioner, masser, lygter, refleksanordninger, lydsignalanordninger og bremser på et let selvkørende køretøj til godstransport.

## Anvendelsesområde

Denne forskrift finder anvendelse på køretøjer i klasse L og cykler, påhængskøretøjer dertil, lette elektriske køretøjer og lette selvkørende køretøjer til godstransport.

Denne forskrift finder ikke anvendelse på de tekniske krav og monteringskravene til signal- og advarselslys, arbejds- og hjælpelys, akustisk advarselsudstyr til udrykningskøretøjer eller refleksanordninger, refleksmærker eller særlige køretøjstyper. Denne forskrift finder heller ikke anvendelse på pigdæk eller en kombination af dæk uden pigge og pigdæk til påhængskøretøjer i køretøjer i klasse L.

## Definitioner

Ud over definitionerne i afsnit 2 i lov om køretøjer anvendes følgende definitioner i denne forskrift:

1. *det planlagte driftsområde* betyder driftsbetingelser, hvor et let selvkørende køretøj er specielt konstrueret til drift, herunder, men ikke begrænset til, miljømæssige, geografiske og tidsmæssige begrænsninger og/eller områder, der kræver eller udelukker visse trafik- eller vejforhold
2. *et tilpasset individuelt køretøj* i henhold til afsnit 45 i lov om køretøjer betyder et tilpasset individuelt køretøj eller et køretøj, der importeres som sådan til vejtransport.

# KRAV I HENHOLD TIL DIREKTIVER, EF- OG EU-FORORDNINGER OG ECE-REGULATIVER

Ved typegodkendelse og når de tages i brug første gang, skal køretøjer i klasse L og systemer, komponenter og separate tekniske enheder til disse opfylde kravene i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 168/2013 om godkendelse og markedsovervågning af to- og trehjulede køretøjer samt quadricykler og Kommissionens forordninger udstedt i medfør heraf.

Hvis direktiverne, EF-forordningerne, EU-forordningerne eller ECE-regulativerne vedrørende køretøjer i klasse L tillader, at typegodkendelsesmyndigheden kan indrømme undtagelser fra kravene, kan de samme undtagelser også finde anvendelse i forbindelse med registrerings- eller ændringsinspektioner.

# NATIONALE KRAV TIL KØRETØJER I KLASSE L

## Advarselstrekant

Advarselstrekanten skal opfylde kravene i den oprindelige udgave af eller en nyere ændringsserie til ECE-regulativ nr. 27.

En advarselstrekants overensstemmelse kan påvises i henhold til indikationsmetode E, til hvilken der henvises i bilag 1.

## Skilt for langsomt kørende køretøj

Et skilt for langsomt kørende køretøj i henhold til afsnit 103 i færdselsloven (729/2018) skal placeres i midten eller i venstre side af køretøjets langsgående midterlinje og skal vende bagud med en afvigelse på højst 10°. Skiltet skal have et punkt, der peger opad, og være i en højde på mindst 0,25 meter målt fra den nederste kant og maks. 1,50 meter fra jorden. Skiltet må ikke rage vandret eller lodret ud over køretøjets ydre dimensioner, og det må hverken helt eller delvist dække en obligatorisk lygte, refleksanordning eller nummerplade. Skiltet skal være i overensstemmelse med kravene i ændringsserie 01 eller en nyere ændringsserie til ECE-regulativ nr. 69.

Et skilts overensstemmelse kan påvises i henhold til indikationsmetode E, til hvilken der henvises i bilag 1.

## Beskyttelseshjelm

De godkendte typer beskyttelseshjelme, der er omhandlet i afsnit 92 i færdselsloven (729/2018), er hjelme, der er typegodkendt i henhold til ændringsserie 04 eller en nyere ændringsserie til ECE-regulativ nr. 22, samt hjelme, der opfylder kravene i FMVSS 218-standarden.

## Taxa-tagbelysning

Bestemmelserne om taxa-tagbelysning for køretøjer i klasse M og N i lov om køretøjer finder anvendelse på taxa-tagbelysning.

## Taxameter

Bestemmelserne om taxametre for køretøjer i klasse M og N i lov om køretøjer finder anvendelse på taxametre.

# CYKEL

## Generelle sikkerhedskrav

Hvad angår kravene, til hvilke der henvises i afsnit 13, stk. 1, i loven om køretøjer (82/2021), skal en cykel med en sædehøjde på 0,635 meter, med undtagelse af en tilpasset eller individuelt importeret cykel, opfylde kravene i de europæiske standarder for produkter, der er udarbejdet i medfør af Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2001/95/EF om produktsikkerhed i almindelighed.

Som en undtagelse fra ovennævnte standarder behøver en etgearscykel, der ikke er beregnet til at bære en passager eller trække et påhængskøretøj, dog ikke være udstyret med mere end én bremseanordning.

## Refleksanordninger

En cykel skal have refleksanordninger foran og bagpå samt refleksanordninger på siderne. Refleksanordninger på siderne skal være monteret på hver side af cyklens for- og bagende.

Refleksanordningerne foran skal være hvide, bagpå skal de være røde, og refleksanordningerne på siderne skal være enten hvide eller ravgule.

Refleksanordninger foran og bagpå skal være placeret i en højde på mindst 0,30 meter og ikke over 1,20 meter fra vejoverfladen.

Refleksanordningerne foran, på siderne og bagpå skal opfylde kravene i enten direktiv 76/757/EØF, som ændret ved direktiv 97/29/EF for klasse IA, IB eller IV A, kravene i ændringsserie 02 eller en nyere ændringsserie i ECE-regulativ nr. 3 eller kravene i standard SFS ISO 6742-2 eller en senere udgave heraf, der er gældende på tidspunktet for nærværende forskrifts ikrafttrædelse.

Refleksanordningen på siden kan også være et refleksdæk af farve og refleksionsevne, der opfylder kravene i ECE-regulativ nr. 88 eller en type 3-monteret refleksanordning i overensstemmelse med standarden SFS-EN 13356:2001. En cykel kan være udstyret med ravgule pedalrefleksanordninger.

En cykel kan være udstyret med andre refleksanordninger og andet reflekterende materiale, såfremt det ikke nedsætter effektiviteten af de obligatoriske lygter og signallys.

For så vidt angår refleksanordninger til cykler og montering af disse, kan kravene til en knallert eller motordrevet cykel i klasse L1e-A anvendes som et alternativ.

## Lygter

En cykel kan være udstyret med en fremadrettet lygte, der udsender et hvidt eller lysegult lys. Der kan anvendes flere af disse lygter.

En cykel kan udstyres med en eller flere bagudrettede lygter, der udsender et rødt lys. Placeringen af disse lygter kan variere sideværts fra cyklens midterlinje.

En cykel kan udstyres med retningsviserblinklygter parvist, der udsender et gult eller ravgult lys. Disse retningsviserblinklygter skal være af den type, der blinker, og de skal være monteret symmetrisk i forhold til cyklens midterlinje i længderetningen. En cykel kan også udstyres med andre sidevendte lygter parvist, der udsender et gult eller ravgult lys.

Lygter kan erstattes med lygter, der har tilsvarende egenskaber, og som bæres af cyklisten.

For så vidt angår lygter til cykler og montering af disse, kan kravene til en knallert eller motordrevet cykel i klasse L1e-A anvendes som et alternativ.

## Tilpasset individuelt køretøj i klasse L1e-A

Ved anvendelse af en motordreven elektronisk tilpasset individuel cykel i klasse L1e-A eller ved konvertering af et andet køretøj til et køretøj i klasse L1e-A er muligheden for, at køretøjet opfylder kravene til cykler, tilladt. Uanset kravene til en cykel skal køretøjer i klasse L1e-A dog altid have mindst to bremseanordninger, den kombinerede kontinuerlige nominelle effekt for elektriske motorer må ikke overstige 1 kW i alt, og elmotorerne må også fungere på ikke-pedal basis. Elmotorerne slukkes, når hastigheden når 25 km/h.

# PÅHÆNGSKØRETØJER TIL KØRETØJER I KLASSE L OG CYKLER

## Dæk

Dækkene for påhængskøretøjer til motorcykler, trehjulede cykler og quadricykler, bortset fra regummierede dæk og pigdæk, skal være typegodkendt i overensstemmelse med direktiv 92/23/EØF, ændringsserie 02 eller en nyere ændringsserie til ECE-regulativ nr. 30 eller den oprindelige udgave af eller en nyere ændringsserie til ECE-regulativ nr. 75, eller de skal opfylde kravene i FMVSS-standard nr. 109.

## Koblingsanordninger

Koblingsanordningerne på påhængskøretøjer til køretøjer i klasse L og påhængskøretøjer til cykler skal være holdbare og passende. Koblingen skal være sikret med en anordning, der forhindrer utilsigtet frakobling.

## Lygter og refleksanordninger

Et påhængskøretøj til et køretøj i klasse L eller en cykel skal være udstyret med refleksanordninger foran, på siderne og bagpå. Derudover skal et påhængskøretøj til en motorcykel, trehjulet cykel, quadricykel eller let quadricykel være udstyret med retningsviserblinklygter, baglygter og bremselygter. Hvis bredden af påhængskøretøjet til cyklen ikke overstiger 0,50 m, behøver den ikke at have en refleksanordning foran.

Refleksanordningerne foran skal være hvide, bagpå skal de være røde, og refleksanordningerne på siderne skal være enten hvide eller ravgule.

Et påhængskøretøj til et køretøj i klasse L eller en cykel kan være udstyret med for-, bremse-, blink-, bag- og sidelygter.

Lygter og refleksanordninger skal monteres parvist og symmetrisk i forhold til påhængskøretøjets langsgående midterlinje. For påhængskøretøjer med en bredde på højst 0,8 meter kræves der dog kun én bremselygte, baglygte og refleksanordning bagpå.

Fremadrettede eller bagudrettede refleksanordninger og lygter, skal, såfremt de monteres parvist, monteres på påhængskøretøjet til et køretøj i klasse L eller en cykel med en afstand på maks. 0,15 meter fra siden på påhængskøretøjet og i en højde på mindst 0,25 meter. Lygter kan monteres i en højde på maks. 1,20 meter, og refleksanordninger foran og bagpå kan monteres i en højde på maks. 0,90 meter.

Et påhængskøretøj til en cykel kan være udstyret med andre refleksanordninger og andet reflekterende materiale, såfremt det ikke nedsætter effektiviteten af de obligatoriske lygter og signallys.

Kravene til lygter og refleksanordninger på påhængskøretøjer i klasse O kan anvendes som et alternativ, for så vidt angår lygterne og refleksanordningerne på påhængskøretøjer til køretøjer og cykler i klasse L samt monteringen af disse.

### Retningsviserblinklygter

Retningsviserblinklygter skal udsende et blinkende gult lys.

De obligatoriske retningsviserblinklygter skal være mindst 150 mm fra hinanden på køretøjets sider. De obligatoriske retningsviserblinklygter må ikke være placeret med en langsgående afstand på mere end 0,30 meter fra bagsiden af påhængskøretøjet.

### Bremselygter

Bremselygter på påhængskøretøjet til en motorcykel, trehjulet cykel, quadricykel eller let quadricykel skal udsende et bagudrettet rødt lys. Lyset skal tænde, når en af køretøjets driftsbremser anvendes. Intensiteten for bremselygten skal være væsentligt højere end den for baglygten.

Bremselygter må ikke være placeret med en langsgående afstand på mere end 1,0 meter fra bagsiden af påhængskøretøjet.

### Baglygter

Baglygter på påhængskøretøjet til en motorcykel, trehjulet cykel, quadricykel eller let quadricykel skal udsende et bagudrettet, rødt lys. Positionslygterne bagtil skal tilsluttes, så de fungerer samtidigt med positionslygterne fortil, nærlyslygterne og fjernlyslygterne på det trækkende køretøj.

Baglygter må ikke være placeret med en langsgående afstand på mere end 1,0 meter fra den bageste del af påhængskøretøjet.

### Refleksanordninger

Refleksanordninger foran på et påhængskøretøj til et køretøj i klasse L eller en cykel skal være hvide, refleksanordninger bagpå skal være røde, og refleksanordninger på siderne skal være ravgule eller hvide. Refleksanordninger bagpå på et påhængskøretøj til et køretøj i klasse L skal være trekantede og monteres således, at den ene spids af trekantens punkter vender opad. Der er ikke fastlagt noget krav til formen på refleksanordninger bagpå på et påhængskøretøj til cykler. Andre refleksanordninger må ikke være trekantede.

Refleksanordninger foran og bagpå skal være monteret med en afvigelse på højst 10° og pege lige fremad eller bagud. Hvis opbygningen af et påhængskøretøj med en bredde på under 0,80 m ikke tillader montering af refleksanordninger foran som beskrevet ovenfor, må den vandrette afvigelse ikke overstige 30° udad, og den lodrette afvigelse må ikke være mere end 30° opad. Refleksanordninger bagpå må ikke være placeret med en langsgående afstand på mere end 1,0 meter fra påhængskøretøjets bageste del. Refleksanordninger på siderne skal pege til siden.

Refleksanordninger skal opfylde kravene i direktiv 76/757/EØF, som ændret ved direktiv 97/29/EF, eller ændringsserie 02 eller en nyere ændringsserie til ECE-regulativ nr. 3. En refleksanordning bagpå på et påhængskøretøj til cykler i klasse C kan også være fremstillet af reflekterende materiale i klasse C, der er i overensstemmelse med ECE-regulativ nr. 104. Det reflekterende materiales overflade skal være mindst 0,25 cm2.

Refleksdæk, der opfylder kravene i ECE-regulativ nr. 88 og type 3-monterede refleksanordninger i overensstemmelse med standard SFS-EN 13356:2001, accepteres også som refleksanordninger på siderne til et påhængskøretøj til cykler.

## Skilt for langsomt kørende køretøj

Et skilt for langsomt kørende køretøj iht. afsnit 103 i færdselsloven (729/2018) skal placeres i midten eller i venstre side af midterlinjen på påhængskøretøjet til en trehjulet knallert eller en let quadricykel og skal vende bagud med en afvigelse på højst 10°. Skiltet skal have et punkt, der peger opad, og være i en højde på mindst 0,25 meter målt fra den nederste kant og maks. 1,50 meter fra jorden. Skiltet må ikke rage vandret eller lodret ud over påhængskøretøjets ydre dimensioner, og det må ikke dække en obligatorisk lygte eller refleksanordning helt eller delvist. Skiltet skal være i overensstemmelse med kravene i ændringsserie 01 eller en nyere ændringsserie til ECE-regulativ nr. 69.

## Skærme

For så vidt angår deres krævede længde, skal skærmene på et påhængskøretøj til en motorcykel, trehjulet cykel, quadricykel eller let quadricykel som minimum svare til dækkets bredde og række mindst 60° fremad i forhold til det lodrette plan, der går gennem hjulets aksel, og mindst 90° bagud i forhold til det, når påhængskøretøjet er uden last. Andre strukturelle dele af køretøjet kan fungere som en skærm helt eller delvis, hvis hjulet er dækket i overensstemmelse med de ovenfor beskrevne krav.

# LET ELEKTRISK KØRETØJ

Et let elektrisk køretøj, der er beregnet til at blive kørt under de betingelser, der er nævnt i afsnit 49, stk. 2, i færdselsloven (729/2018), skal være udstyret med en fremadrettet lygte, der udsender hvidt eller lysgult lys og lygter, der udsender rødt lys i bageste retning og en synlig refleksanordning. De krav til en cykel, der er specificeret i afsnit 4.3 ovenfor, finder anvendelse på lysmonteringen. Refleksanordningen kan også fastgøres til føreren af et let elektrisk køretøj.

Et let elektrisk køretøj kan også udstyres med andre lygter eller refleksanordninger, der er tilladt for en cykel eller et køretøj i klasse L.

Bestemmelserne i kapitel 5 om lygter og refleksanordninger til påhængskøretøjer til cykler finder anvendelse på påhængskøretøjer på et let elektrisk køretøj.

# LET SELVKØRENDE KØRETØJ TIL GODSTRANSPORT

## Dimensioner og vægt

Den største tilladte bredde af et let selvkørende køretøj er 80,0 cm, den maksimale tilladte højde ved lastning er 80,0 cm, og den maksimale tilladte længde er 100,0 cm.

Det lette selvkørende køretøj til godstransport kan have en fleksibel eller leddelt lodret stang til montering af lys, refleksanordninger og et sikkerhedsflag med en bredde på højst 3,0 cm. Stangen og de lys, refleksanordninger og/eller sikkerhedsflag, der er fastgjort til den, er ikke inkluderet ved bestemmelse af den maksimale højde. Den maksimale højde af den øverste ende af stangen målt over jorden er dog mindre end 150,0 cm, og det maksimale sikkerhedsflagområde er 375,0 cm².

Den maksimale totalmasse for et let autonomt køretøj til godstransport med en konstruktivt bestemt hastighed på højst 6 km/h er 200,0 kg.

Den største tilladte totalmasse for et let autonomt køretøj til godstransport med en konstruktivt bestemt hastighed på over 6 km/h er 50,0 kg.

##  Driftsbremse

En elmotor, der er konstrueret til at sikre tilstrækkelig deceleration og stabilitet af køretøjet, accepteres også som driftsbremse på et let selvkørende køretøj.

Et let selvkørende køretøj til godstransport, der bevæger sig uden fører, skal være udstyret med anordninger, der gør det muligt for det automatisk og straks at standse og forblive på plads:

1. hvis det lette selvkørende køretøj til godstransport ikke befinder sig inden for det planlagte driftsområde
2. hvis der detekteres en fejl eller funktionsfejl i forbindelse med kontrolsystemets sikkerhed
3. hvis der gives et stopsignal.

Et let selvkørende køretøj til godstransport med en konstruktivt bestemt hastighed på over 6 km/h skal være udstyret med et nødbremsesystem til deceleration, standsning og stilstand for at sikre sikker drift i tilfælde af driftsbremsens svigt eller svigt i dens energiforsyning.

Driftsbremsen eller nødbremsesystemet må ikke kun påvirke hjulene eller rullerne på bagsiden af køretøjets tværgående midterlinje.

## Lygter

Det lette selvkørende køretøj til godstransport skal være udstyret med en lygte, der udsender et hvidt eller lysegult lys fremad, og en lygte, der udsender et rødt lys bagud. Der kan anvendes flere af disse lygter. Lygterne skal udsende kontinuerligt lys.

Et let selvkørende køretøj til godstransport kan være forsynet med en forlygte.

Positionslygter fortil og bagtil skal være monteret i en højde af mindst 0,15 m over jorden.

Et let selvkørende køretøj skal have et lige antal gule eller gule retningsviserblinklygter. Disse retningsviserblinklygter skal være af den type, der blinker, og de skal være monteret symmetrisk i forhold til det lette selvkørende køretøjs midterlinje i længderetningen.

Det lette selvkørende køretøj til godstransport kan være udstyret med et lige antal andre sidevendte gule eller ravgule lygter.

## Refleksanordninger

Et let selvkørende køretøj til godstransport skal have en refleksanordning foran, på siden og bagpå. Refleksanordningerne foran og på siderne kan være hvide eller ravgule. Refleksanordningen bagpå kan være brunlig gul eller rød. Refleksanordningen bagpå skal være formet som en trekant.

Refleksanordningerne skal være monteret i en højde af mindst 0,15 m over jorden.

Et let selvkørende køretøj til godstransport kan have andre refleksanordninger og reflekterende materiale, forudsat at det ikke forringer effektiviteten af de obligatoriske lygter og signalanordninger.

## Lydsignalanordning

Et let selvkørende køretøj til godstransport kan være forsynet med en lydsignalanordning. Lydsignalanordningens maksimale lydniveau i en afstand af 2,0 m og 1,0 m over køretøjet ved brug af en hurtig tidskonstant må ikke overstige 75 dB(A).

# STØJ- OG EMISSIONSGRÆNSEVÆRDIER GÆLDENDE FOR GODKENDELSE AF CYKLER, LETTE SELVKØRENDE KØRETØJER TIL GODSTRANSPORT, ELEKTRISKE KØRETØJER OG SPECIALDREVNE CYKLER

Cykler, specialdrevne cykler, lette selvkørende køretøjer til godstransport og lette elektriske køretøjer eller deres energilagring må ikke forårsage forbrændings- eller fordampningsemissioner efter ibrugtagning eller støj, der er betydeligt højere end rullestøjen.

# OVERENSSTEMMELSE FOR FLYTTEKØRETØJER OG VISSE ANDRE KØRETØJER

Lygterne på køretøjer i klasse L, der indføres som flyttegods, og som i øjeblikket er eller tidligere har været i besiddelse af et medlem af en udenlandsk repræsentation eller diplomatisk korps, og som er erhvervet fra lande uden for Finland som arv eller erhvervet ved et testamente eller erhvervet ved en finsk toldauktion eller anden auktion, der organiseres af staten, behøver ikke at opfylde kravene i kapitel 2. Antallet af lygter, farven af lyset, der udsendes af lygterne, og retningen for nærlyslygterne skal opfylde kravene, som er gældende i Finland på eller efter det tidspunkt, hvor køretøjet blev taget i brug. Bagretningsviserblinklygter må dog udsende et blinkende rødt lys.

Et køretøj i klasse L, der er fremstillet i store serier til markederne i EØS-landene, og som er strukturelt umodificeret, og som blev importeret som brugt køretøj og ikke var omfattet af kravet om EF-typegodkendelse eller EU-typegodkendelse på det tidspunkt, hvor det første gang blev anvendt, behøver ikke opfylde kravene i kapitel 2 ovenfor, hvis køretøjet opfylder de obligatoriske krav til udstyr og drift, der er omhandlet i artikel 12 i lov om køretøjer (82/2021).

Kirsi Karlamaa

Generaldirektør

Kati Heikkinen

Vicegeneraldirektør

Bilag 1 Nationale undtagelser for køretøjer i klasse L

Overensstemmelse for typegodkendelse af små serier af et tilpasset individuelt eller importeret køretøj og et individuelt fremstillet køretøj i klasse L3e, L4e og L5e skal kunne påvises under registrerings- og ændringsinspektion i overensstemmelse med tabel 1. Tabellen gælder også for national typegodkendelse af små serier. Kravene i de direktiver og EU-forordninger, der er nævnt i tabellen, finder anvendelse, når de er i kraft på det tidspunkt, hvor køretøjet første gang tages i brug eller senere, medmindre andet er angivet i tabellen. Metoderne til påvisning af overensstemmelse i den forklarende del af denne tabel kan også anvendes, når kravene i direktiverne og EU-forordningerne anvendes i forbindelse med en ændringsinspektion eller et EF- eller EU-typegodkendt køretøjsregistreringsinspektion, medmindre andet er angivet i bestemmelsen om ændring af konstruktionen i klasse L.

Undtagelserne fra den tekniske gennemførelse af påvisningen af overensstemmelse, jf. tabel 1, kan anvendes i forbindelse med nationale typegodkendelser af små serier, ændringsinspektioner, registreringsinspektioner af andre køretøjer end EF- eller EU-typegodkendte køretøjer, der tages i brug for første gang, og registreringsinspektioner af andre køretøjer end EF- eller EU-typegodkendte køretøjer.

Tabel 1

| **Punkt** | **Emne** | **Direktiv- eller EU-forordningsnummer** | **Typegodkendelse af små serier** | **Registrerings- og ændringsinspektion af typegodkendte små serier og tilpassede individuelle køretøjer eller importerede tilpassede køretøjer** | **Registrerings- og ændringsinspektion af et individuelt tilpasset køretøj i klasse L3e, L4e og L5e** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | Motorens maksimale drejningsmoment og maksimale nettoeffekt | 95/1/EF(EU) nr. 134/2014 | C | E | Exx |
| 19 | Foranstaltninger mod ulovlige indgreb på knallerter og motorcykler | 97/24/EFKAPITEL 7(EU) nr. 44/2014 | A | H (knallerter)C (motorcykler) | C |
| 20 | Brændstoftank | 97/24/EFKAPITEL 6(EU) nr. 44/2014 | B | B[[1]](#endnote-2)/I/E[[2]](#endnote-3) | Bi/I/Eii |
| 25 | Konstruktivt bestemt maksimalhastighed | 95/1/EF(EU) nr. 3/2014 | A begrænset hastighedC hastighed ikke begrænset | H begrænset hastighedikke relevant, hvis hastigheden ikke er begrænset | ikke relevant |
| 26 | Masse og dimensioner | 93/93/EØF(EU) nr. 44/2014 | C | C[[3]](#endnote-4) | Ciii |
| 27 | Tilkoblings- og fastspændingsanordninger | 97/24/EFKAPITEL 10(EU) nr. 44/2014 | B | B/I | C |
| 28 | Foranstaltninger mod luftforurening | 97/24/EFKAPITEL 5- 2002/51/EF- 2003/77/EF- 2005/30/EC4a- 2006/120/EC4a- 2009/108/EF(EU) nr. 134/2014 | A | H/E[[4]](#endnote-5)/I/B[[5]](#endnote-6)X[[6]](#endnote-7) | Eiv,[[7]](#endnote-8) |
| 29 | Dæk | 97/24/EFKAPITEL 1(EU) nr. 3/2014 | B monteringX komponenter | E monteringX komponenter | E monteringX komponenter |
| 31 | Bremsesystem | 93/14/EØF(EU) nr. 3/2014 | A | H[[8]](#endnote-9)/I[[9]](#endnote-10) | Hviii |
| 32 | Montering af lygter og signallys på et køretøj | 2009/67/EF(EU) nr. 3/2014 | B monteringX komponenter | E/I montering[[10]](#endnote-11)X/I komponenter | E-montering[[11]](#endnote-12)X/I komponenter |
| 34 | Lydsignalanordning | 93/30/EØF(EU) nr. 3/2014 | E | E | E |
| 35 | Placering af bagnummerpladen og dens plads | 2009/62/EF(EU) nr. 44/2014 | E | E | E |
| 36 | Elektromagnetisk kompatibilitet | 97/24/EFKAPITEL 8(EU) nr. 44/2014 | A elektronisk enhedC køretøj | B elektronisk enhedC/I køretøj[[12]](#endnote-13) | B elektronisk enhedC/I køretøjxii |
| 37 | Støjniveau og udstødningssystem | 97/24/EFKAPITEL 9(EU) nr. 134/2014 | A | H[[13]](#endnote-14)/I/Bv/E[[14]](#endnote-15) X[[15]](#endnote-16) | Evii |
| 38 | Bakspejl(e) og udsyn bagud | 97/24/EFKAPITEL 4(EU) nr. 3/2014 | B monteringX komponenter | E monteringX/I komponenter | E monteringX/I komponenter |
| 39 | Udragende dele | 97/24/EFKAPITEL 3(EU) nr. 44/2014 | E | E | E |
| 40 | Støtteanordning | 2009/78/EF(EU) nr. 44/2014 | B | E | E |
| 41 | Udstyr til at forhindre uautoriseret brug | 93/33/EØF(EU) nr. 44/2014 | B | E | E |
| 42 | Vinduer, forrudeviskere og -vaskere samt defrostere og dugfjernere til køretøjer med karrosseri | 97/24/EFKAPITEL 12(EU) nr. 3/2014 | E | E | E |
| 43 | Håndgreb og fodstøtter til passagerer | 2009/79/EF(EU) nr. 44/2014 | B | E | E fodstøtterikke relevant for håndgreb |
| 44 | Sikkerhedsseler og deres forankringer i køretøjer med karosseri | 97/24/EFKAPITEL 11(EU) nr. 3/2014 | B | H/I | H sikkerhedsselerC sikkerhedsselers forankringer |
| 45 | Hastighedsmåler | 2000/7/EF(EU) nr. 3/2014 | B | E | E |
| 46 | Identificering af betjeningsorganer, kontrollamper og indikatorer  | 2009/80/EF(EU) nr. 3/2014 | E | E | ikke relevant |
| 47 | Foreskrevne påskrifter  | 2009/139/EØF(EU) nr. 901/2014 | E | E | E |
| 48 | Elektrisk sikkerhed for hybridkøretøjer og elektriske køretøjer | (EU) nr. 3/2014 | H | H/I[[16]](#endnote-17) | H[[17]](#endnote-18) |
| 49 | En erklæring udarbejdet af producenten vedrørende holdbarhedsprøvning af systemer, komponenter og udstyr, som er afgørende for den funktionelle sikkerhed | (EU) nr. 3/2014 | B | ikke relevant | ikke relevant |
| 50 | Beskyttelsesstrukturer fortil og bagtil | (EU) nr. 3/2014 | C | E | E |
| 51 | Styrtsikkert førerværn (ROPS) for køretøjer i klasse L7e-B2  | (EU) nr. 3/2014 | A | H | ikke relevant |
| 52 | Siddepladser (sadler og sæder) | (EU) nr. 3/2014 | C | E/I | E[[18]](#endnote-19)/I |
| 53 | Manøvredygtighed, kurveegenskaber og drejeegenskaber | (EU) nr. 3/2014 | C | C | E[[19]](#endnote-20) |
| 54 | Køretøjets hastighedsbegrænsningsplade | (EU) nr. 3/2014 | E | E | ikke relevant |
| 55 | Beskyttelse af passagerer, herunder indvendigt udstyr og døre til køretøjer | (EU) nr. 3/2014 | C | E | E |
| 56 | Køretøjskonstruktionens integritet | (EU) nr. 3/2014 | B | C | C |
| 57 | Lad | (EU) nr. 44/2014 | C | C | E |
| 58 | Egendiagnosesystem (OBD) | (EU) nr. 44/2014 | B | C/I | ikke relevant |
| 59 | Adgang til reparations- og vedligeholdelsesinformationer | (EU) nr. 44/2014 | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |

X: Ved hjælp af et EF- eller EU-typegodkendelsescertifikat udstedt af godkendelsesmyndigheden i en EØS-stat eller Åland, som fremsendes af ansøger til godkendelse, et ECE-typegodkendelsescertifikat udstedt af godkendelsesmyndigheden i den stat, der anvender det relevante ECE-regulativ, eller en attest, der påviser en godkendelse, der er i overensstemmelse med disse certifikater.

A: Ved hjælp af en rapport fra en udpeget teknisk tjeneste eller en anden EØS-medlemsstat i overensstemmelse med dens omfang af akkreditering.

H: Ved hjælp af en rapport fra en godkendt ekspert i overensstemmelse med deres omfang af akkreditering.

B: Ved hjælp af en attest udstedt af fabrikanten eller dennes repræsentant, som er baseret på tests, beregninger og målinger. Det detaljerede dokument, der påviser overensstemmelse, skal specificeres i certifikatet og om nødvendigt fremlægges efter anmodning fra den person, der foretager godkendelsen eller inspektionen.

C: En ansøger skal på tilfredsstillende vis dokumentere over for inspektøren, der foretager typegodkendelsen eller inspektionen, at de væsentlige krav, der er fastlagt eller foreskrevet i forskriften, er opfyldt.

E: Under en køretøjskontrol i forbindelse med godkendelse eller inspektion.

I: For et køretøj, som er fremstillet i store serier til det amerikanske, japanske, sydkoreanske og canadiske marked, anerkendes en rapport fra fabrikanten eller en kompetent myndighed, der fastslår, at køretøjet opfylder kravene for modelårgangen i det pågældende land, eller et godkendelsesmærke, der indikerer dette, som bevis for overholdelse af kravene for en individuel godkendelse og registreringsinspektion. Denne påvisningsmetode kan også anvendes for uændrede komponenter, systemer og separate tekniske enheder på ændrede køretøjer.

Som et alternativ til kravene, der fremgår af tabellen, accepteres også en påvisningsmetode på højere niveau i følgende rækkefølge: X, A, H, B, C, E. Demonstrationsmetode I finder kun anvendelse på køretøjer, der opfylder definitionen.

Ved registrerings- og ændringsinspektion af et andet køretøj end et EF- eller EU-typegodkendt køretøj og et køretøj, der er ændret fra et EF- eller EU-typegodkendt køretøj, kan de grænseværdier, der er fastsat i et direktiv eller en EU-forordning, og som gælder for kontrol af produktionens overensstemmelse, anvendes til at påvise overensstemmelse.

Punkt 20, 28 og 37 ovenfor finder ikke anvendelse på elektriske køretøjer uden forbrændingsmotor. De undtagelser, der er fastsat i direktiverne i punkt 18, 19, 29, 32-34, 41, 43 og 46, finder anvendelse på knallerter med lav effekt.

1. Med hensyn til en brændstoftank, der ikke er fremstillet af metal, eller som er konstrueret til et andet brændstof end benzin, skal der påvises overensstemmelse med kravene i et direktiv eller en EU-forordning. [↑](#endnote-ref-2)
2. Med hensyn til en brændstoftank, der er fremstillet af metal, og som er konstrueret til benzin, skal inspektøren kontrollere styrken af forbindelsernes fastgørelse og forsegling. [↑](#endnote-ref-3)
3. Den teknisk tilladte totalmasse indføres i registret på grundlag af en rapport om lasteevne givet af fabrikanten. [↑](#endnote-ref-4)
4. Teknisk overensstemmelse for udstødningsemissioner kan påvises ved måling under drift i overensstemmelse med de specificerede grænseværdier i forskriften TRAFICOM/497838/03.04.03.00/2019 fra det finske agentur for transport og kommunikation. Teknisk overensstemmelse for udstødningsemissioner fra et tilpasset individuelt køretøj kan påvises teknisk ved målinger under drift, hvor CO-værdien i udstødningsemissionerne ikke må overstige 3,5 % og HC-værdien er 600 ppm. [↑](#endnote-ref-5)
5. Hvis køretøjet blev ændret, så det svarer til et EU- eller EF-typegodkendt køretøj. [↑](#endnote-ref-6)
6. Udskiftningskatalysatoren til et EF- eller EU-typegodkendt køretøj. [↑](#endnote-ref-7)
7. Støjniveauet må ikke overstige det A-vægtede støjniveau: a) 96 dB, hvis slagvolumen ikke overstiger 80 cm³, b) 99 decibel, hvis slagvolumen er over 80 cm³, men højst 175 cm³, eller c) 103 decibel, hvis slagvolumen er over 175 cm³. Målemetoden skal være den metode, der er angivet i bilag 3 til forskrift TRAFICOM/497838/03.04.03.00/2019 fra det finske agentur for transport og kommunikation om ændring af konstruktionen af et køretøj i klasse L. [↑](#endnote-ref-8)
8. Det er ikke nødvendigt at udføre en fadingtest, hvis den autoriserede ekspert på baggrund af tidligere tests kan bekræfte, at køretøjet, der er udstyret med de testede dele anvendt i bremsetesten, opfylder kravene til fadingtesten. Overensstemmelse med kravene i bilag 2 til forskrift TRAFICOM/497838/03.04.03.00/2019 kan også accepteres ved registreringsinspektion af et køretøj, der importeres eller fremstilles som et tilpasset individuelt køretøj og et individuelt fremstillet køretøj. Blokeringsfri bremser er ikke påkrævet. [↑](#endnote-ref-9)
9. Demonstrationsmetoden kan anvendes på andre køretøjer end tilpassede individuelle køretøjer. Blokeringsfri bremser er imidlertid obligatoriske, hvis de ville være påkrævet for køretøjet iht. forordningerne (EU) nr. 168/2013 og (EU) nr. 3/2014. [↑](#endnote-ref-10)
10. Med hensyn til den obligatoriske karakter for lygterne, der skal monteres, skal kravene i den pågældende stat overholdes. Montering af andre yderligere lygter kan enten ske i overensstemmelse med kravene i den pågældende stat eller EU-krav samt med overensstemmelse, der angives inden for rammerne af undersøgelsen af køretøjet, der udføres i forbindelse med godkendelsen og den tekniske kontrol. [↑](#endnote-ref-11)
11. Undtagelser fra monteringskravene til lys kan tillades, forudsat at de obligatoriske lygter er monteret, og deres elektriske forbindelser er i overensstemmelse med kravene. Desuden skal monteringen af et lys opfylde kravene til geometrisk synlighed, og lysets farve skal opfylde kravene. Alternativt kan bestemmelserne i forskrift TRAFICOM/497838/03.04.03.00/2019 fra det finske agentur for transport og kommunikation om belysningsudstyr til motorcykler og knallerter og montering heraf overholdes. [↑](#endnote-ref-12)
12. Ved ændring af et køretøjs opladnings- eller tændingssystem med en forbrændingsmotor med gnisttænding, som ikke har elektroniske systemer, der direkte påvirker styringen af køretøjet, f.eks. elektroniske bremser, anses køretøjet for at opfylde kravene til elektromagnetisk kompatibilitet med hensyn til de ændringer, der er foretaget af opladnings- eller tændingssystemet, hvis anordningerne i opladnings- eller tændingssystemet er beskyttet med metaldæksler, og tændrørsledningerne og deres konnektorer (terminaler) er beskyttet. [↑](#endnote-ref-13)
13. Der kræves en kørselstest og en stationær test. Kravene i bilag VII til direktivet eller en EU-forordning vedrørende forsøgsbanens overflade behøver ikke at finde anvendelse, hvis overfladen ikke reducerer støjen sammenlignet med en overflade, der er i overensstemmelse med et direktiv eller en EU-forordning. Når der anvendes en anden prøvebænk end en, der er i overensstemmelse med et direktiv eller en EU-forordning, i forbindelse med en kørselstest, skal der trækkes 1 dB(A) fra måleresultatet. I forbindelse med registrerings- eller ændringsinspektion af et brugt køretøj skal der lægges en tolerance på 2 dB(A) til tolerancen for kvalitetssikring af produktionen i overensstemmelse med et direktiv eller en EU-forordning med hensyn til støj under forbikørsel. Inspektøren indtaster resultatet af den stationære test i registreringsoplysningerne. [↑](#endnote-ref-14)
14. Ved køretøjets registreringsinspektion kan overensstemmelsen af et køretøj, der importeres eller fremstilles som et tilpasset individuelt køretøj, dokumenteres i overensstemmelse med forskrift TRAFICOM/497838/03.04.03.00/2019 fra det finske agentur for transport og kommunikation. Målemetoden er den, der er angivet i bilag 3 til nævnte forskrift (TRAFICOM/497838/03.04.03.00/2019). [↑](#endnote-ref-15)
15. Udskiftningslyddæmperen til et EF- eller EU-typegodkendt køretøj. Et typegodkendelsesmærke er imidlertid ikke påkrævet for en lyddæmper, der er typegodkendt før den 1. juli 2007, og som erstatter den oprindelige komponent som en separat enhed. [↑](#endnote-ref-16)
16. Opladningssystemet til et køretøj kan ændres på en sådan måde, at køretøjet gøres kompatibelt med opladningssystemer, der sædvanligvis anvendes i Finland. Et ændret opladningssystems overensstemmelse med hensyn til elektrisk sikkerhed kan påvises ved hjælp af påvisningsmetode A, H eller B. Der kræves ingen fastsættelse af hydrogenemissioner. [↑](#endnote-ref-17)
17. Der kræves ingen fastsættelse af hydrogenemissioner. [↑](#endnote-ref-18)
18. Sadler accepteres imidlertid som siddeplads for køretøjer i klasse L5e med karosseri. [↑](#endnote-ref-19)
19. Overensstemmelse kan påvises i henhold til bilag 1 til TRAFICOM/497838/03.04.03.00/2019 fra det finske agentur for transport og kommunikation.

xx En rapport om motoreffekt skal fremlægges. For motorer, der produceres i store serier, kan en fabrikantattest for maksimal nettoeffekt anvendes som rapport om motoreffekt. Attesten skal angive, hvilken motor den gælder for. Attesten for effekten af motoren i et køretøj, der er fremstillet som et individuelt tilpasset køretøj eller en motor, der er modificeret fra en motor, som er fremstillet i store serier, skal være baseret på en effektmåling udført på det køretøj, der er udstyret med den specifikke motor. Attesten for måling af effekt skal være en målerapport udarbejdet af måleanordningen med grafisk diagram over motoreffekten, som angiver værdier for effekt, drejningsmoment og ladetryk og rotationshastighed som målt af måleanordningen. Attesten skal også indeholde det målte køretøjs VIN. Attesten for måling af effekt udfærdiges af den part, der har foretaget målingen. Rapporter om trykladede motorers effekt skal angive ladetrykket målt i effektmålingen ved rotationshastigheden for den maksimale effekt samt det højeste målte ladetryk. [↑](#endnote-ref-20)