|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LSvapen | 5x5px | | |
| Ålands lagting | BESLUT LTB 40/2019 | |
|  | Datum | Ärende |
|  | 2019-06-12 | LF 23/2018-2019 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | |
|  |  |  | |

Ålands lagtings beslut om antagande av

Landskapslag om ändring av landskapslagen om besiktning och registrering av fordon

I enlighet med lagtingets beslut **fogas** till 10 § landskapslagen (1993:19) om besiktning och registrering av fordon sådan den lyder i landskapslagen 2018/3 en ny g punkt och till lagen en ny 17 § i stället för den 17 § som upphävdes genom landskapslagen 2018/3 som följer:

10 §

Frekvens för kontrollbesiktning

Kontrollbesiktning av fordon ska ske enligt följande:

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

g) Traktorbil: första gången senast fjorton månader efter den månad då fordonet registrerades som traktorbil och därefter senast fjorton månader efter den månad då föregående fullständiga kontrollbesiktning utfördes.

17 §

Ändringsbesiktning och tillfällig registrering av personbil till traktorbil

Vid ändringsbesiktning och tillfällig registrering av en personbil till traktorbil ska fordonets registreringsskyltar bytas ut mot registreringsskyltar för traktorbil. De ursprungliga registreringsskyltarna ska förvaras hos Fordonsmyndigheten.

Traktorbilen ska förses med en hastighetsregulator som ska vara inställd så att traktorbilen inte kan framföras med högre hastighet än 50 km/h.

I fordonsregistret ska det antecknas att fordonet försetts med registreringsskyltar för traktorbil, hastighetsregulator och typgodkänd LGF-skylt.

Fordonsmyndigheten får meddela föreskrifter om kontroll och installation av hastighetsregulatorer.

[\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](#_top)

Denna lag träder i kraft den 31 mars 2021.

[\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](#_top)

|  |  |
| --- | --- |
| Mariehamn den 12 juni 2019 | |
| Gun-Mari Lindholm  talman | |
| Veronica Thörnroos  vicetalman | Viveka Eriksson  vicetalman |