

Datum
2022-11-14

Dnr/Beteckning
TSG 2021-10478

Handläggare
Josefin Hallenberg
Väg och järnväg
Enhet Trafikant
Strategisk analys

Rättelse PM – Regeringsuppdrag att utreda regler för A-traktorer

Bakgrund

Den 1 november 2022 redovisade Transportstyrelsen regeringsuppdraget att utreda regler för A-traktorer, TSG 2021-10478. Vi har uppmärksammat ett fel i författningsförslaget om antal passagerare vid färd på väg och önskar därför göra en rättelse.

Rättelse och skäl till rättelse

I Transportstyrelsens redovisning av regeringsuppdraget att utreda regler för A-traktorer föreslår vi att det införs en bestämmelse i 4 kap 6 § trafikförordningen (1998:1276) om att passagerare i en traktor vid färd på väg ska färdas på en plats som är avsedd för passagerare. Vi föreslår att bestämmelsen införs som ett nytt stycke i paragrafen.

När Transportstyrelsen utformade författningsförslaget gjordes två fel. Dels återgavs nuvarande lydelse inte korrekt, dels missade vi att göra en följdändring i fjärde stycket.

- Transportstyrelsen skrev ”första och tredje styckena” istället för ”första-tredje styckena” i den nuvarande lydelsen. Korrekt nuvarande lydelse ska vara: ”Transportstyrelsen får föreskriva eller i enskilda fall medge undantag från bestämmelserna i första-tredje styckena”.
- Transportstyrelsen har redan idag möjlighet att föreskriva eller i enskilda fall medge undantag från bestämmelserna i 4 kap 6 § trafikförordningen. Transportstyrelsen anser att denna möjlighet bör gälla samtliga fordonsslag som paragrafen omfattar. Med hänsyn till att den föreslagna bestämmelsen om antal passagerare gäller samtliga traktorer vid färd på väg bedömer Transportstyrelsen att det kan uppkomma särskilda förhållanden som kan motivera undantag. Möjligheten att föreskriva eller i enskilda fall medge undantag bör därför även omfatta den föreslagna bestämmelsen om passagerare i traktor. Förslagen lydelse blir då: ”Transportstyrelsen får föreskriva eller i enskilda fall medge undantag från bestämmelserna i första-fjärde styckena.”

Korrekt lydelse förslag 4 kap 6 § trafikförordningen

Denna skrivning ersätter den tidigare.

Nuvarande lydelse

I en bil får inte fler passagerare tas med än den är registrerad för. Passagerare *skall* färdas på en plats som är avsedd för passagerare.

På en motorcykel får passagerare tas med endast om motorcykeln är inrättad för det. Passageraren *skall* sitta på den plats som är avsedd för passagerare. Mer än en passagerare får inte tas med. I en sidvagn får inte flera passagerare tas med än vagnen är avsedd för.

På en motorcykel eller i en sidvagn som kopplats till en motorcykel får passagerare tas med endast om föraren fyllt 18 år. Vid övningskörning med motorcykel tillämpas dock bestämmelserna i 4 kap. 2 och 3 §§ körkortslagen (1998:488) om förarens ålder.

Transportstyrelsen får föreskriva eller i enskilda fall medge undantag från bestämmelserna i första-*tredje* styckena.

Föreslagen lydelse

4 kap.

6 §¹

I en bil får inte fler passagerare tas med än den är registrerad för. Passagerare *ska* färdas på en plats som är avsedd för passagerare.

Vid färd på väg i en traktor ska passagerare färdas på en plats som är avsedd för passagerare. Det får endast sitta en passagerare per sådan plats.

På en motorcykel får passagerare tas med endast om motorcykeln är inrättad för det. Passageraren *ska* sitta på den plats som är avsedd för passagerare. Mer än en passagerare får inte tas med. I en sidvagn får inte flera passagerare tas med än vagnen är avsedd för.

Transportstyrelsen får föreskriva eller i enskilda fall medge undantag från bestämmelserna i första-*fjärde* styckena.

Tillägg författningskommentar

I Transportstyrelsens redovisning av uppdraget att utreda regler för A-traktorer i kapitel 9: Författningskommentar behöver ett tillägg göras i avsnitt 9.1:

”Det föreslås vidare att Transportstyrelsen ska kunna föreskriva eller i enskilda fall medge undantag från den föreslagna bestämmelsen på samma sätt som idag gäller avseende bestämmelserna om passagerare i bil och motorcykel.”

¹ Senaste lydelse 2008:1109.