

Transportstyrelsens föreskrifter om vändningskrav för bussar med eller utan därtill kopplade fordon;

TSFS 2026:50

Utkom från trycket
den 30 april 2026

beslutade den 20 april 2026.

VÄGTRAFIK

Transportstyrelsen föreskriver¹ följande med stöd av 4 kap. 17 a § trafikförordningen (1998:1276).

1 § Dessa föreskrifter gäller vändningskrav för en buss med eller utan ett därtill kopplat fordon enligt 4 kap. 17 a § trafikförordningen (1998:1276).

2 § De beteckningar som används i dessa föreskrifter har samma betydelse som i lagen (2001:559) om vägtrafikdefinitioner.

3 § Varje buss, med eller utan ett därtill kopplat fordon, som är i rörelse måste kunna vända inom en cirkelring som har en yttre radie på 12,5 meter och en inre radie på 5,3 meter.

4 § När bussen står stilla ska ett vertikalt plan som tangerar fordonets sida och den yttre cirkelradien fastställas genom att en linje markeras på marken. För ledbussar ska de två oledade sektionerna placeras i linje med planet. När fordonet förs framåt in i den cirkelring som beskrivs i 3 §, får ingen del av fordonet gå utanför detta vertikala plan mer än 0,60 meter, se figur 1 och 2 i bilagan.

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 maj 2026.

2. Genom föreskrifterna upphävs Vägverkets föreskrifter (VVFS 2004:141) om vändningskrav för bussar med eller utan därtill kopplade fordon.

¹ Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/7/EG av den 18 februari 2002 om ändring av rådets direktiv 96/53/EG om största tillåtna dimensioner i nationell och internationell trafik och högsta tillåtna vikter i internationell trafik för vissa vägfordon som framförs inom gemenskapen, i den ursprungliga lydelsen.

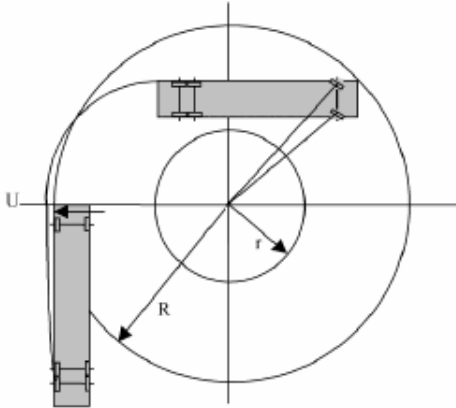
På Transportstyrelsens vägnar

JONAS BJELFVENSTAM

Pär Ekström
(Väg och järnväg)

Bilaga. Vändningskrav

Figur 1. Vändningskrav enligt 3 och 4 §§.

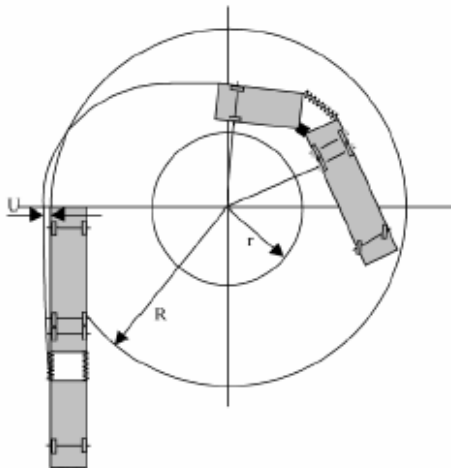


$$R = 12,5 \text{ m}$$

$$r = 5,3 \text{ m}$$

$$U = \text{max. } 0,6 \text{ m}$$

Figur 2. Vändningskrav (ledbuss) enligt 3 och 4 §§.



$$R = 12,5 \text{ m}$$

$$r = 5,3 \text{ m}$$

$$U = \text{max. } 0,6 \text{ m}$$