

Vx

Enligt sändlista

## **Trafikbuffert vid vägarbeten, införande av krav enligt Vägverkets metodbeskrivning 351**

(två bilagor)

Skydd som placeras tvärs över körriktningen ska enligt avsnitt 7.04 i Regler för säkerhet vid vägarbete och transporter<sup>1)</sup> vara tillåtna för användning av Vägverket.

Från och med 1 januari 2011 ska en trafikbuffert som används som tungt skydd på statliga vägar uppfylla krav enligt Vägverkets metodbeskrivning 351 (VVMB 351), se bilaga.

Metodbeskrivningen anger hur krockprovning ska genomföras och rapporteras samt kriterier för kapacitet och skaderisker. Två kapaciteter definieras, 2000/70 och 2000/100 där det första talet anger tyngden hos krockfordonet vid kapacitetsbestämmande prov och det andra riktvärdet för krockhastigheten.

En trafikbuffert med kapacitet 2000/70 får användas på vägar med hastighetsbegränsning understigande 90 km/h. En trafikbuffert med kapacitet 2000/100 får användas på alla vägar.

I de fall en trafikbuffert kompletteras med vägmärken, stöd, transporthjälpmedel etc ska sådan kombination krockprovas i aktuellt utförande.

Provning bör ske på testhus som är ackrediterat för provning av skyddsanordningar enligt SS-EN 1317 eller eftergivliga stolpar enligt SS-EN 12767.

Ansökan om att Vägverket ska tillåta användning av en trafikbuffert hanteras enligt beslut TR40A 2006:4110<sup>2)</sup>. Förteckning över produkter som har tillåtits för användning kommer att publiceras på Vägverkets hemsida [www.vv.se/apv](http://www.vv.se/apv).

En trafikbuffert som tillåtits för användning enligt VVMB 351 ska vara märkt på ett varaktigt sätt. Av märkningen ska framgå produktnamn, ev typ/version, kapacitet, tillverkare och tillverkningsår.

Befintliga buffertar som har godtagits av Vägverket enligt tidigare beslut får användas på det statliga vägnätet till och med 2010-12-31.

Detta beslut ersätter skrivelse TR40A 2005:21660 daterad 2005-11-01 och beslut TR40A 2006:13092 daterat 2006-06-01.



Stefan Jönsson

Chef Sektion Drift

#### Bilaga

##### Sändlista

Tvärgående skyddsanordningar – Klassificering, prestandakrav vid kollisionssprovning och provningsmetoder, Metodbeskrivning 351:2007, Vägverkets publikation 2006:121

#### Medgällande dokument

- 1) Regler för säkerhet vid vägarbete och transporter Rev 2003-10-30, bilaga till Vägverkets interna föreskrift IFS 2003:1
- 2) Vägverkets administrativa rutiner för att tillåta användning av skyddsanordningar och eftergivliga trafikledningsanordningar, TR40A 2006:4110