



## RDS-TMC i Sverige

I Sverige har Vägverket ansvar för RDS-TMC-tjänsten. Vägverket sänder ut informationen gratis till de som har mottagare i sina bilar, dygnet runt. RDS-TMC-meddelanden i Sverige omfattar:

- Trafikolyckor som rapporterats till Vägverket via SOS Alarm.
- Vägarbeten som påverkar trafiken, till exempel avsmalnande väg, hastighetsbegränsning eller max längd på fordon.
- Vägväder (oktober–april) med halkvarning, varning för snörök eller varning för modd och snö på vägen.

RDS-TMC täcker Sveriges europa-, riks- och viktiga länsvägar (statliga vägar med nummer 4–399). I storstäderna täcks större gator av systemet. Dessutom ingår färjelägen och vissa andra viktiga vägar.

Sverige är uppdelat i åtta sändningsområden, vilket gör att du exempelvis slipper få information om en trafikolycka på en länsväg i Uppland när du kör i Halland.

Framkomlighet och trafiksäkerhet tillhör Vägverkets viktigaste frågor. RDS-TMC bidrar till bättre framkomlighet genom t.ex. information om alternativa vägval vid en trafikstörning. RDS-TMC bidrar till ökad trafiksäkerhet t.ex. genom information om halka.

Med RDS-TMC kan man få trafikinformation som gäller det område man kör i, på sitt eget språk i hela Europa. Meddelandena gäller främst europa-, riks- och viktiga länsvägar och presenteras som en ikon eller text med information om t.ex. trafikolyckor och vägarbeten. Informationen kan också ges som ett talat meddelande.

För att kunna ta emot RDS-TMC-meddelanden krävs ett navigationssystem med RDS-TMC.

RDS-TMC, som står för "Radio Data System – Traffic Message Channel", är ett sätt att digitalt sända ut trafikmeddelanden via det vanliga FM-radionätet.

Vägverket arbetar för att din resa på Sveriges  
vägar ska vara så smidig, säker och miljöanpassad  
som möjligt. Vi har ansvar för frågor som rör  
vägar, trafik, fordon och trafikanter.

**Vägverket**

781 87 Borlänge

[www.vv.se](http://www.vv.se), [vagverket@vv.se](mailto:vagverket@vv.se).

Telefon: 0771-119 119. Texttelefon: 0243-750 90. Fax: 0243-758 25.



**Vägverket**