

# Läsanvisning till ATB VÄG

**Ändringar** har markerats med en lodrät kantlinje i samtliga kapitel där ändringar genomförts

**Övergripande krav** för vägkonstruktionen finns även i VVFS 2004:031 ”Vägverkets föreskrifter om bärförmåga, stadga och beständighet hos byggnadsverk vid byggande av vägar och gator”.

**Krav i VVFS har markerats enligt nedan (exempel från kap A)**

Vägkonstruktion skall utformas så att den inte flyter upp vid dimensionerande vattennivå/portryck enligt Figur A5.4-1.  
Vattennivå med 50 års återkomsttid bestäms enligt C2.1.4.2.

**Råd i VVFS har markerats enligt nedan (exempel från kap A)**

*Friktionen i sidled bör inte variera med mer än 0,25.*

**Kravtext** är vänsterställd rak.

**Exempel från kapitel A:**

Dimensioneringsperiod skall väljas lägst enligt Tabell A5.1-1 vid nybyggnad.

**Rådtext** är kursiv och indragen. Rådtext beskriver rekommenderat utförande.

**Exempel från kapitel G:**

*Med avseende på nötningsmotstånd bör hållfasthetsklass  
T3,5 eller T4,5 väljas vid  $\text{ÅDT}_{k,just} > 6000$  och  
T2,5 väljas vid  $\text{ÅDT}_{k,just} < 6000$*

**Informationstext** är rak text inom en gråmarkerad ruta. Informationstexten utgör förtydliganden till kravtexter eller rådtexter. Informationstexterna kan innehålla förslag till tänkbara lösningar.

**Exempel från kapitel D:**

Krav på dränering kopplat till material i överbyggnaden framgår av kapitel E.

**Rådstabeller**, det vill säga tabeller som innehåller rådtext, är markerade med streckade ramar. I vissa fall är även texten kursiverad.

**Exempel från kapitel C:**

<i>0.01 s</i>	<i>&lt; t<sub>w</sub> &lt;</i>	<i>0.1 s</i>
<i>- 1</i>	<i>&lt; PI &lt;</i>	<i>+1</i>
<i>10°C</i>	<i>&lt; T<sub>RB</sub> - T &lt;</i>	<i>70°C</i>