

Nyttiga länkar till aktuella publikationer

Inom vägkonstruktion för Trafikverket

Datum: 2011-11-23

TRVK Väg

Sammanfattning:



TRVK Väg (TRV 2011:072) är ett trafikverksdokument som innehåller Trafikverkets tekniska krav vid dimensionering och konstruktiv utformning av vägöverbyggnad och avvattningsystem. Dokumentet ersätter VVK Väg (VV Publ 2009:120) som upphör att gälla.

Dokumentet ska vid projektering användas tillsammans med TRVR Väg (TRV 2011:073) samt TRV Geo (TRV 2011:047) som hänvisar till detta dokument.

http://publikationswebbutik.vv.se/shopping/ShowItem_5343.aspx

TRVR Väg

Sammanfattning:



TRVR Väg (TRV 2011:073) är ett trafikverksdokument som innehåller Trafikverkets tekniska råd vid dimensionering och konstruktiv utformning av vägöverbyggnad och avvattningsystem. Dokumentet ersätter VVR Väg (VV Publ 2009:121) som upphör att gälla.

Dokumentet ska vid projektering användas tillsammans med TRVK Väg (TRV 2011:072) samt TRV Geo (TRV 2011:047) som hänvisar till detta dokument.

http://publikationswebbutik.vv.se/shopping/ShowItem_5344.aspx

AMA webbtjänst från Svensk byggtjänst.



AMA webbtjänst ger tillgång till AMA:s hela innehåll. Alla publikationer inom varje fackområde finns med: AMA, RA och AMA-nytt, samt I förekommande fall MER och Motiv

<http://ama.byggtjanst.se/>

TRVAMA Anläggning 10

Sammanfattning:



TRVAMA Anläggning 10 (TRV 2011:102) innehåller Trafikverkets ändringar och tillägg av AMA Anläggning 10 utgiven av Svensk Byggtjänst.

Den som upprättar objektsspecifika beskrivningar åt Trafikverket får färdigformulerade ändringar och tillägg till AMA Anläggning 10.

Som komplement till RA Anläggning 10 finns för vissa koder även råd- och anvisningstexter.

http://publikationswebbutik.vv.se/shopping/ShowItem_5378.aspx

Råd och anvisningar

TRVAMA innehåller råd och anvisningar som är ändringar och tillägg av råd och anvisningar enligt RA Anläggning 10.

Råd och anvisningar skrivs med röd dold text i stycken som inleds med utropstecken. Ordbehandlingsprogrammet ska vara inställt för att visa dold text för att dessa ska vara synliga.

Dold text används för att texten inte ska komma med i utskrivna beskrivningar.

Den dolda texten ska inte skrivas in i den objektsspecifika tekniska beskrivningen. Vid rätt inställning i ordbehandlingsprogrammet ska nedanstående röda text vara synlig.

Exempel:

Om det inte syns en röd text ovanför denna rad välj: Word-alternativ/ Visa/ Dold text.(Gäller för Microsoft Office Word 2007)

TRVKB 10 Bitumenbundna lager

Sammanfattning:



TRVKB 10 Bitumenbundna lager (TRV 2011:082) innehåller Trafikverkets krav på tillverkning och färdig produkt samt krav på levererat material till bitumenbundna lager.

Dokumentet ska användas från och med den 15 juni 2011 tillsammans med AMA Anläggning 10.

Dokumentet ersätter VVTBT Bitumenbundna lager 09 rev 2 (Publikation 2010:093) som upphör att gälla.

http://publikationswebbutik.vv.se/shopping/ShowItem_5351.aspx

Ändring av TRVKB 10 Bitumenbunda lager TRV 2011:082

Ändringsbrev TRVKB 10 Bitumenbundna lager (TRV 2011:082) daterat 2011-09-13 finns i sin helhet på länk nedan :

http://www.trafikverket.se/PageFiles/58425/2011_sept_13_andringsbrev_trv_2011_40091_trvkb_bitumenbundna_lager.pdf

Sammanfattning

- Ny fastställd specifikation för polymermodifierad bitumen enligt SS-EN 14023 medför att nuvarande tabell 2-2, Specifikationer för polymermodifierad bitumen PMB, utgår och ersätts med reviderad tabell enligt bilaga 1.
- Ändring av provtagningsfrekvens för leveranskontroll av polymermodifierad bitumen enligt 2.1.2.2 Kontroll av bindemedel.
- Kravet på undersökning av vidhäftningsegenskaperna mellan ballast och bitumen med rullflaska enligt SS-EN 12697-11 utgår tillsvidare.

Trafikverkets regler för reglering av beläggningsarbeten

Sammanfattning:



Trafikverkets Regler för reglering av beläggningsarbeten, (TRV 2011:094) ska från och med 30 juni 2011 tillämpas för reglering av beläggningsarbeten vid såväl nybyggnad som underhåll. Dokumentet ersätter Publikation 2010:092 som upphör att gälla.

http://publikationswebbutik.vv.se/shopping/ShowItem_5376.aspx

TRVKB 10 Obundna lager

Sammanfattning:



TRVKB 10 Obundna lager (TDOK 2011:265) är ett trafikverksdokument som innehåller Trafikverkets krav på levererat material till obundna överbyggnadslager och kontroll av material, nivå och bärighet för obundna lager och terrassytan i vägkonstruktioner.

Dokumentet ska användas tillsammans med AMA Anläggning 10 som hänvisar till dokumentet.

TRVKB 10 Obundna lager ska användas från och med den 15 juni 2011. Dokumentet ersätter VVTBT Obundna lager 09 som upphör att gälla.

http://publikationswebbutik.vv.se/shopping/ShowItem_____5352.aspx

Kenneth Lind

Vägteknik - Specialist asfalt och beläggning
Investering / Teknik och miljö



kenneth.lind@trafikverket.se

Direkt: 010-123 14 85

Mobil: 076-766 49 65