

AAB FOR BETONBROER

Vejreglerne

- AAB har fået ny layout
- Alle de tidligere kapitler udkommer nu som selvstændige hæfter
- Generelle tekstmæssige revisioner og flytninger af tekst

ALMINDLIG ANVENDNINGSELSKAB
BETONBRO – BETON – AAB
VEJREGLER

ALGORT 2012

VEJREGLER

- Referencer iht. Eurocodes og Euronormer i stedet for danske normer
- Termerne 'Godkendelse' hhv. 'Gennemsyn og kommentering' er strammet op.
 - 'Gennemsyn og kommentering' anvendes, hvor det kontrolleres, at anførte krav i projektet er overholdt.
 - 'Godkendelse' anvendes ved vurdering af afvigelser ift. projektet, som kan have sikkerhedsmæssig betydning. Det samme gælder fx rammejournaler og interimskonstruktioner, herunder stilladser, som indgår i projektet, men projekteres af entreprenøren.

- **Fundering**
 - Krav til dokumentation samlet under pkt. 1.
 - Beton, rammede og borede pæle: Krav som for beton og armering i øvrigt, dvs. strengere krav til dæklag for rammede betonpæle.
 - Jordankre er nu medtaget.
- **Stillads og form**
 - Nye referencer, herunder DS/EN 13670 og DS 2427, herunder et væsentligt Annex C, som indeholder projekteringsgrundlaget.
 - Dokumentation: Fremsendelse senest 25 dage før arbejdet er planlagt påbegyndt (tidligere 10 dage).

▪ Slap armering

- Nye referencer, herunder DS/EN 13670 og DS 2427 samt DS/EN 10080. For anvendelse af sidstnævnte er DS/INF 165 udarbejdet til støtte.
- Krav til CE-mærkning skrevet ind, men bemærk at CE-regler hverken gælder for slap eller forspændt armering pt., hvorfor der er alternative regler indtil CE-mærkning er på plads.
- Rustfri armering er nu medtaget

▪ Spændt armering

- Nye referencer, herunder DS/EN 13670 og DS 2427 samt DS/EN 10138. For anvendelse af sidstnævnte er DS/INF 165 udarbejdet til støtte.
- Krav om CE-mærkning af spændarmering (pt. alternative regler) og ETA-godkendelse af spændsystem (forankringer, koblinger, foringsrør)
- Krav til personalets kvalifikationer

▪ Beton

- Revideret under hensyntagen til DS 2427

▪ Betonreparation

- Revideret under hensyntagen til DS 2427

▪ Betonelementer

- Ny AAB for anvendelse af betonelementer er ved at være færdig

▪ Brobelægnings

- Revision af AAB er ved at være færdig

▪ Lejer

- Ny AAB for anvendelse af lejer er udviklet iht. DS/EN 1337

DET FREMTIDIGE ARBEJDE

- AAB for dilatationsfuger
- Revision af vejreglen for Efter af bygværker
- Klimatilpasning af AAB – indledende arbejde og vidensindsamling
- Udvikling af de første dele af Projekteringsregler for mindre og mellemstore broer