

Forkortelser i udbudsmateriale (anlægsprojekter)

AAB	Almindelig arbejdsbeskrivelse
AB	Asfaltbeton
ABB	Asfaltbetonbindelag
ABM	Asfaltbeton modificeret
ABR 89	Almindelige bestemmelser for teknisk Rådgivning og bistand
ABT 93	Almindelige Betingelser for Totalentreprise indenfor bygge- og anlægsvirksomhed
AB 92	Almindelige betingelser for arbejder og leverancer i bygge- og anlægsvirksomhed
AMK-B	Arbejds miljøkoordinator i anlægs-/udførelsesfasen
AMK-P	Arbejds miljøkoordinator under projektering
APV	Arbejdspladsvurdering
ASTM	American Society for Testing and Materials (Amerikansk standard)
AT	Arbejdstilsynet
B	Betonrør, ig/Euro-standardrør
BAT	Best available techniques
BDK	Banedanmark
BEK	Bekendtgørelse
BS	Bundsikring af sand og grus
BUT	Bestemmelser om udbud og tilbud
CEB	Comité Euro-International du Béton
CL	Centerlinje
D	Dræn af dobbeltvæggede, udvendigt korrugerede plastdrænrør
DGP	Digitale Grund Planer
DKTM	Danmarks Transversal Mercator. (Dansk tilpasset kortprojektion i 4 danske zoner til afløsning for System34 og KP2000)
DIN	Deutsches Institut für Normung
DNN	Dansk Normal Nul
DRI	Driftsområdet
DS	Dansk Standard
DS/INF	DS-information, som ikke har status af standard
DSFL	Dansk Selskab for Fotogrammetri og Landmåling
DSF/prEN	Forslag til Dansk Standard / Europæisk Norm
DVR90	Dansk Vertikal Reference 1990 (Kotesystem til afløsning for DNN)
EC	Eurocode
EFK	Entreprisens Fælles Kvalitetsplan
EN	Europæiske Normer

FR	Forstærket rør
EXC	Udførelsesklasse
FIP	International Federation for Prestressing
FUK	Kote til underside fundament
FRS	Individuelle specialrør
GAB	Grusasfaltbeton
GAB BDK	Generelle Arbejdsbeskrivelser udarbejdet af Banedanmark
GNSS	Global Navigation Satellite System er en fælles betegnelse for globale satellit systemer, der kan anvendes til positionering og navigation fx GPS og Glonass.
GVS	Grundvandsspejl
HBB	Hydraulisk bundne bærelag
Hldv.	Hovedlandevej
I	Sikring af indløb med sten
IB	Sikring af indløb med bygværk
IKT	Informations- og kommunikationsteknologi
ITS	Intelligent trafikledelsessystem
K	Koblingshøjde
KAS	Knust asfalt
KAB	Knust asfalt og beton
KB	Knust beton
KBT	Knust beton og tegl
KL	Dræn af dobbeltvæggede, udvendigt korrugerede, toplidsede plastrør
KO	1,0 m brønd med sandfang og motorvejsrist (kombinationsbrønd)
KO2	1,25 m nedgangsbrønd med sandfang og motorvejsrist (kombinationsbrønd)
KOF	1,0 m brønd med sandfang og motorvejsrist i flydende karm (kombinationsbrønd)
KOF2	1,25 m brønd med sandfang og motorvejsrist i flydende karm (kombinationsbrønd)
KP2000	Kortprojektion 2000 (Dansk tilpasset kortprojektion i 3 danske zoner.)
KS	Kvalitetsstyring/Kvalitetssikring
K2495	Kommunevej nr. 2495
L	Længdeprofilreference
Ldv.	Landevej
LER	Ledningsejerregistret
MTV	Motortrafikvejen
MV	Motorvejen
MVT3	Modulvogntog type 3
m.b.s.	Motorvejens/Motortrafikvejens begge sider
m.h.s.	Motorvejens/Motortrafikvejens højre side
m.v.s.	Motorvejens/Motortrafikvejens venstre side
NB	1,0 m brønd med sandfang og betondæksel
NB2	1,25 m nedgangsbrønd med sandfang og betondæksel
NBB	1,0 m brønd med bundrende og betondæksel
NBB2	1,25 m brønd med bundrende og betondæksel
NDT	Normaldøgnstrafik
NK	1,0 m brønd med sandfang og kørebanedæksel
NK2	1,25 m nedgangsbrønd med sandfang og kørebanedæksel
NKB3	1,25 m nedgangsbrønd med støbt betonkammer og kørebanedæksel
NLF	Ø 400 betonnedløbsbrønd eller Ø315/280 mm plastnedløbsbrønd uden vandlås og med 310 x 310 mm flydende karm og rist

NSF	ø 450/400 mm dobbeltvægget, udvendig korrugeret plastnedløbsbrønd med sandfang, plastkegle og 310 x 310 mm rist
NSFJ	ø 450/400 mm dobbeltvægget, udvendig korrugeret plastnedløbsbrønd med sandfang, støbejernskegle og 310 x 310 mm rist
NV	Nordvest
NØ	Nordøst
OB	Overfladebehandling
OF	Overføring
OSD	Område med særlige drikkevandsinteresser
PA	Pulverasfalt
PK	Partspecifik Kvalitetsplan
PMA	Performance Management
Pr.fl.vej	Privat fællesvej
Pr. vej	Privat vej
PL	Lukkede plastrør (plastkloakrør)
prVI	Prøvningsmetode Vejteknisk Institut
PSS	Plan for Sikkerhed og Sundhed
P&S	Parker og Samkør
RTK	Real Time Kinematic er en betegnelse for GNSS-positionering, hvor positionen bestemmes i realtid med stor nøjagtighed, ved at man modtager korrektioner fra en referencestation via radio, telefoni eller internet
SAB	Særlige arbejdsbeskrivelser
SB	Særlige betingelser
SBB	Særlige betingelser og beskrivelser
SBR	Særlige betingelser for rådgivning
SG	Stabilt grus
SGII	Stabilt grus, kvalitet II
SIK	Sikkerhedsstyrelsen
SK	Specialkøretøj
SMA	Skærvemastiks
SRS	Støjreducerende slidlag
St.	Station
SV	Sydvest
SVT	Sættevognstog
SW 1.1	Fleksibelt ensidigt stålautoværn
SW 1.2	Fleksibelt dobbeltsidigt stålautoværn (til anvendelse i midterrabat eller lign.)
SW 2.1	Halvstift ensidigt stålautoværn
SW 2.2	Halvstift dobbeltsidigt stålautoværn (til anvendelse i midterrabat eller lign.)
SW 3.1	Stift ensidigt stålautoværn
SØ	Sydøst
T	Ledningstoppunkt
TAG	Tilbuds- og afregningsgrundlag
TBL	Tilbudslisten
T.C.	Vejdirektoratets Trafikcenter
TSA	Tilslutningsanlæg
U (lab.)	Uensformighedstal
U (afv.)	Sikring af rørudløb med sten
UB	Sikring af rørudløb med bygværk

UF	Underføring
UKP	Udbudskontrolplan
UTM	Univeral Transversal Mercatorprojektion. Baseret på den europæiske standard EU-REF89
v.b.s.	Vejens begge sider
VD	Vejdirektoratet
v.h.s.	Vejens højre side
VI	Vejteknisk Institut
VVM	Vurdering af virkninger på miljøet
v.v.s.	Vejens venstre side
W	Arbejdsbredde for autoværn
YB	Ydelsesbeskrivelse
Æ10	Ækvivalent 10 ton akseltryk
ØMF	Økonomisk mest fordelagtige tilbud
ÅDT	Årsdøgnstrafik

For tavleentrepriser:

Tavler

B:	Bredde
D:	Diameter
H:	Højde
KPF:	Kantprofil
S:	Bredde

Standardtyper

BS:	Buet stander
FS:	Forkrøppet stander
GP:	Gitterportal
GS:	Galgestander
GST:	Gitterstander
HG:	Høj rørgalge
IPE:	IPE-stander
LG:	Lav rørgalge
LS:	Lige stander
RHS:	Firkantrør
RP:	Portal af firkantrør

Fundamenttyper

FG:	Til gitterstander
FI:	Til IPE-stander
FR:	Til firkantrør-stander
G:	Til gitterportaler
OMB:	Omstøbning med beton
R:	Til portaler af firkantrør

Øvrige forkortelser

Hs: Standerhøjde i cm

Vedr. vejtekniske begreber henvises til Vej- og trafikteknisk ordbog i gældende udgave, som kan findes på www.vejregler.dk.

GODKENDT	ENHED/NETVÆRK	TEMA	PLANLAGT REVISION	DOKUMENT NR.	ADGANG	
MIAN/19.02.2016	AD-PV	Udbud	Løbende	13/23447-3	<input type="radio"/> Intern	<input checked="" type="radio"/> Ekstern