

FORTEGNELSE OVER ANVENDTE FORKORTELSER

AAB	Almindelig arbejdsbeskrivelse
AB	Asfaltbeton
ABB	Asfaltbetonbindelag
AB 92	Almindelige betingelser for arbejder og leverancer i bygge- og anlægsvirksomhed, Boligministeriet
ANL	Vejdirektoratet, Anlægsområdet, Skanderborg
B	Betonrør, ig/Euro-standardrør
BS	Bundsikring af sand og grus
BUT	Bestemmelser om udbud og tilbud
CL	Centerlinje
D	Dræn af dobbeltvæggede, udvendigt korrugerede plastdrænrør
DNN	Dansk Normal Nul
DRI	Driftsområdet
DS	Dansk Standard
DSFL	Dansk Selskab for Fotogrammetri og Landmåling
EN	Europæiske Normer
FR	Forstærket rør
FRS	Individuelle specialrør
GAB	Grusasfaltbeton
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
Hldv.	Hovedlandevej
I	Sikring af indløb med sten
IB	Sikring af indløb med bygværk
K	Koblingshøjde
KL	Dræn af dobbeltvæggede, udvendigt korrugerede, topslidsede 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)
K2495	Kommunevej nr. 2495
L	Længdeprofilreference
Ldv.	Landevej
MTV	Motortrafikvejen
MV	Motorvejen
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 betondækse
NB2	1,25 m nedgangsbrønd med sandfang og betondækse
NBB	1,0 m brønd med bundrende og betondækse
NBB2	1,25 m brønd med bundrende og betondækse
NK	1,0 m brønd med sandfang og kørebanedækse

NK2	1,25 m nedgangsbrønd med sandfang og kørebanedækse
NKB3	1,25 m nedgangsbrønd med støbt betonkammer og kørebanedækse
NLF	Ø 400 betonnenløbsbrønd 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 og 310 x 310 mm rist
NSFJ	Ø 450/400 mm dobbeltvægget, udvendig korrugeret plastnedløbsbrønd med sandfang og støbejernskegle
NV	Nordvest
NØ	Nordøst
OF	Overføring
PA	Pulverasfalt
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
SG	Stabilt grus
SGII	Stabilt grus, kvalitet II
SMA	Skærvemastiks
SRS	Støjreducerende slidlag
SV	Sydvest
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
TSA	Tilslutningsanlæg
U (lab.)	Uensformighedstal
U (afv.)	Sikring af rørdøb med sten
UB	Sikring af rørdøb med bygværk
UF	Underføring
UKP	Udbudskontrolplan
v.b.s.	Vejens begge sider
VD	Vejdirektoratet
v.h.s.	Vejens højre side



VI Vejteknisk Institut
v.v.s. Vejens venstre side

For tavleentrepriser:

Tavler

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

Standardtyper

BS: Buert 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 [INITIALER OG DATO]	ENHED/NETVÆRK [ANL-XXX] [NETVÆRKSNAVN]	TEMA [JF.VIDENWEB]	PLANLAGT REVISION [MDR./ ÅR]	ADGANG	
6. december 2012	ANL-PRO Fagledelse i PRO	Udbud	Løbende	 Intern	 Ekstern

