

KRAVSPECIFIKATION

Kravspecifikation Anlægsdokumentation

Bilag 2 – Tekst og forkortelser til komponentliste

Rev.	Revisionsdato	Emne (ændring)
0	01-06-2019	Første udgivelse

KRAVSPECIFIKATION

Tekster og forkortelser

1.1 Formål

Formålet med dette bilag er, at vise den gældende oversigt over tekster og forkortelser, som anvendes i projekteringsfasen på tegninger, i tegningsregistrering og komponentdata indberetninger.

Her er samlet de mest benyttede forkortelser og tidligere benyttede forkortelser.

1.2 Generelt

Tekster og forkortelser fremgår i alfabetisk orden.

Der bør tilstræbes en mere ensartet forkortelse af ord i tegningsteksten.

1.3 Brugen af forkortelser

Ud over et procesnummer for et målested er der behov for i "Klarteksten" at kunne beskrive arten af målestedet samt placering i processen.

På grund af den begrænsede plads i "Klartekst" felterne på de dokumenter, som anvendes under projekteringen, funktionsplaner, osv., er det nødvendigt at anvende forkortelser i beskrivelsen af komponenten/målestedet.

For at sikre den samme nomenklatur tages der udgangspunkt i vedlagte forkortelser, som anvendes overalt for den pågældende komponent.

For at gøre denne betegnelse så ensartet som muligt, således at den også kan bruges som en bestanddel af alarmbetegnelsen, er der følgende beskrevet nogle retningslinjer, som skal følges.

Testen opbygges således, at de første max 5 karakterer er "måleart" og de næste max 20 karakterer er sammensat af "præposition", "aggregat/armatur", og "placering i processen".

Desuden opbygges tekster for målesteder og givere som følger:

Forkortelser max 5 karakterer

Temperatur : TEMP.

Tryk : TRYK

Niveau : NIV.

Vibrationer : VIBR.

KRAVSPECIFIKATION

Omdrejninger	: OMDR.
Analyse	: ANAL.
Differenstryk	: DIFTR.
Position	: POS. (binær måling)
Stilling	: STIL. (analog måling)

På lignende måde opbygges tekster for motorer, elforbrugere og øvrige elkomponenter. Forkortelser max 5 karakterer:

Styreskab	: STYSK.
Aktuator	: AKTU.
Motor	: MOTOR
Ventil	: VENT.
Magnetventil	: MAGV.
Fordelingsanlæg	: FDAN.
Monitor/amp	: MONIT
Varmelegeme	: VLEGM.

Ved altid at foranstille ovennævnte betegnelser er det muligt at afmaske/udelade den i visse typer dokumentation, da det altid vil fremgå af anlægsnummeret, hvilken type der er tale om, men alligevel kan den "røde tråd" bibeholdes i teksterne.

KRAVSPECIFIKATION

Eksempler:

Max 5

Max 20

Tryk efter oliepumpe HHF11

Diffr. før filter før måler

Flow efter pumpe

Temp. i fødevandsbeholder

Niv. i fødevandsbeholder

Pos. af afspærringsventil

1.4 Lister over forkortelser pr. område/forsyning Amagerværket

Absorber	ABS.
Absorbersump	ABSSUMP.
Adresse	ADR.
Adskiller	ADSK.
Af	A/
Afblæsning	AFBL.
Afblæsningsrør	AFBLR.
Afbryder	AFBR.
Afgang	AFG.
Afgangskanal	AFGKNL.
Aflastning	AFLST.
Afledning/afleder	AFL.
Afluffer	AFLU.
Afløb	AFLØ.
Afløbsrør	AFLØR.
Aflåsning	AFLÅ.
Afsaltningsanlæg	ASA.
Afsaltningsanlæg	ASA
Afspænding	AFSP.
Afspærring	AFSPR.
Afspærringsventil	AFSPRVENT.
Afstand	AFST.
Afstandsrelæ	AFSTRL.

KRAVSPECIFIKATION

Afsætning/afsender	AFS.
Aftapning	AFT.
Afvigelse	AFV.
Aggregat	AGG.
Aksel	AKS.
Aktiv	AKT.
Aktuator	AKTU.
Akustisk	AKU.
Alarm	AL.
Alarmsgiver	ALGI.
Almindelig	ALM.
Alternativ	ALT.
Aluminium	ALU.
Analog	ANA.
Analyse	ANAL.
Anion	ANI.
Anionfilter	ANIF.
Anlæg	ANL.
Apparat	APP.
Arbejde	ARB.
Arbejdsluft	ARBLU.
Arbejdsplatform	ARBPLATF.
Armatør	ARMT.
Armering	ARMR.
Arrangement	ARR.
Asbestduluxplade	ASBDXPL.
Automatik/-tisk	AUT.
Baglænsløb	BAGLSLØB.
Bakke	BK.
Batteri	BAT.
Behandling	BEHA.
Beholder	BEH.
Beklædning	BEKL.
Belastning	BELA.
Belægning	BELÆ.
Belægningspumpe	BELÆP.
Benson (kedel)	B-SON.
Beskyttelse	BESK.
Beslag	BESL.
Betjening	BETJ.
Bevægelse	BEVÆG.
Bidrag	BIDR.
Bind/Bund	BD.
Blok	B.
Blok/blå/blad	BL.
Blokoliempumpe	BLOLP.

KRAVSPECIFIKATION

Blokoliesugefilter	BLOLSUF.
Blæser	BLÆ.
Boblerør	BOBRØR.
Boosterblæser	BOOBLÆ.
Boosterpumpe	BOSP.
Brand	BRA.
Brandmelder	BRAMEL.
Brandpumpe	BRAP.
Brydes	BRY.
Brænder/Brun/Bredde	BR.
Brænderfront	BRFR.
Brændkammer	BRKA.
Brændselsolie	BROL.
Bukserør	BKSRØ.
Bukserørsgrube	BKSRØGR.
Bund/Bind	BD.
Bundflange	BDFLG.
Bygværk	BYGV.
By-Pass	BY-PS.
Bærebjælke	BBJLK.
Bærestropper	BSTR.
Bæring	BÆR.
Bøjle	BJL.
Båndfilter	BÅFIL.
Båndsigte	BASI.
Celsius	C.
Centerlinie	CL.
Central	CE.
Central kontrolrum	CEK.
Central kølevand	CEKØLV.
Centrifuge	CNTRFG.
Cirka	CA
Cirkulation	CIRK.
Cirkulationspumpe	CIRKP.
Control	CONT.
Cosinus	COS.
Cyklon	CYK.
Cylinder	CYL.
Damp	DP.
Dampledning	DPL.
Dampmængde	DPMGD.
Dampprøverør	DPPRØR.
Dampreguleringsventil	DPREGVENT.
Damptryk	DPTR.
Dampventil	DPVENT.
Detalje Jævnstrøm/jævnstrøms- spænding	DTLJ.

KRAVSPECIFIKATION

Detektor	DTK.
Diagram	DIAG.
Dieselkontrolrum	DIK.
Differens/difference	DIF.
Differenspressostat	DIFPRESS.
Differenstryk	DIFTR.
Differenstrykmåler	DIFTR.
Digital	DIG.
Diode	DIO.
Disponibel	DISP.
Disposition	DIS.
Dispositionstegning	DISTEGN.
Diverse	DIV.
Dobbelt	DOBB.
Dosering	DOS.
Doseringsapparat	DOSAPP.
Doseringspumpe	DOSP.
Drev	DREV.
Drift	DR.
Driftsvandstank	DRVATNK.
Dræn	DRÆ.
Drænbehandling	DRÆNBEHA.
Drænbeholder	DRÆBEH.
Drænfilter	DRÆF.
Drænpumpe	DRÆP.
Dråbefanger	DUGSPUVA.
Dugstrammer	DUGSTR.
Dyse	DY.
Dyselåse	DYLAN.
Dyseventil	DYVENT.
Dørk	DRK.
Dåse	DS.
Economiser	ECO.
Efter	EFT. EF./E/
Egetforbrug	EG. EGF.
Ejektor	EJK.
Ekcentrisk	EKCT. EKSCT.
Eksklusiv	EXCL.
Ekstern/eksisterende	EKST.
Elektrisk	EL. ELEKTR.
Elektrisk drev	ELD.
Elektrofilter	ELFIL.
Elektronik (-nisk)	ELNIK.
Element	ELEM.
Elevator	ELEV. ELV
Eller	ELL.

KRAVSPECIFIKATION

El-motorventil	
El-olieforvarmer	ELOLFORV. ELOFORV.
El-tracing	ELTC.
Emrør	EMR.
Endestop	ENST.
Endestopkontakt	
Energi	ENGI
Engelsk	ENG.
Ensretter	ENS.
etage	ET.
Evnemåler	EVNM.
Fabrikat/Fabrikation	FABR.
Facade	FAC.
Faldrør	FRØR
Fase R/rør	R.
Fase S/syd/søjle	S.
Fase T./Til/Turbine/Tryk	T.
Fastgørelse	FASTG
Felt	FLT
Ferrosulfat	FERS.
Ferskvand	FSKV
Figur	FIG.
Filter	FIL.
Filtrat	FILT.
Filtratbeholder	FILTBEH.
Fixpunkt	FXPKT. FXP
Fjeder	FJD.
Fjern	FJ.
Flamme	FLM.
Flammedetektor	FLMDET.
Flange	FLG.
Flaske	FLA.
Flasketop	FLSKTOP.
Flere/Flade	FL.
Flydeventil	FLYVENT.
For eksempel	FX
For/Fra	F/ F.
Forbindelse	FORB.
Forcering	FORC.
Forceringspumpe	FORCP.
Fordeling	
Fordelingsanlæg	FD.AN. FORDANL.
Forhenværende	FHV.
Form	FOR.
Formodstand	FORMO.
Forskellige	FORSK.

KRAVSPECIFIKATION

Forslag	FORSL.
Forsyning/Forsinket	FORS.
Fortegnelse	FORTEG.
Forrådnig	FORTRD.
Forvarmer	FORV.
Fotogrammetrisk	FOTOGRAM.
Fra	FR.
Fra neden og fra oven	F.N. & F.O.
Frekvens	FREK.
Fremløb	FRML. / FRMLB.
Fremmed	FRMD.
Frilastregner/Freilastrechner	FRILASTR.
Friluftstation	FRLST.
Friskdamp	FDP. / FD.
Frontplade F	FRPL.
Fugtig luft	FUGTLU.
Fundament	FUND.
Fungerende	FG.
Fælles alarm	FÆ-AL.
Føde	FØ.
Fødepumpe	FØP.
Fødepumpetavle	FPT.
Fødevand	FØV
Galleri	GALL.
Gear	GAFO.
Gelænder	GEL.
Generatorbeskyttelse	GENBESK.
Generatorstator	GENST.
Generatortransformer	GENTRF.
Gevind	GEV.
Gipssuspension	GISUSP.
Giverkort	GK.
Glas/Gul/Gammel	GL.
Grav	GRV.
Grube	GRB.
Grund	GRND.
Gruppe	GRP.
Grænseværdimelder	GM.
Grænseværdi	GRÆV.
Grøn/Gennem	GN.
Grå/Grader/O	GR.
Gård	GRD.
Hjælpe/Hjørne	HJ.
Hjælpedamp	HJDP.
Hjælpedampkedel	HJDPK.
Hjælpedamptavle	HJDPTVL.

KRAVSPECIFIKATION

Hjælpedampventil	HJDPV.
Hjælpekølevand	HJKØLV.
Hotwell	HOTW.
Hoved	HVD.
Hovedkølevandspumpe	HVVKØLP
Hovedregulering	HVDRG.
Hovedtagdrager	HVDTDR.
Hovedturbine	HVDT.
Hvid	HV.
Hydraulik	HYDR.
Hydraulikoliepumpe	HYDROLP.
Hydraulisk station	HYDRST.
Hydrazin	HDRZI.
Hydrocyklon	HYDCYK.
Hydrofor	HYDRF.
Hydroforbeholder	HYDRFBH.
Højre	HJR.
Højt	HJT.
Højtryk	HT.
Højtryksturbine	HTT.
Hånd	HÅ.
Inch (eng. tomme)	IN.
Ind	I.
Indblæsning	IBLÆ.
Indbygning	IBYG.
Indføring	IFØR.
Indkobling	IKOBL.
Indsprøjtning	ISPR.
Indstilling	ISTILL.
Indstrømning	INSTRM.
Indstøbning	ISTBN.
Indtagsbygværk	INDTBYGV / ITAGBV.
Indtrimning	ITRM.
Induktiv	INDUK.
Indvendig	INDV.
Inklusiv	INKL.
Instrumentering/Instrument	INSTRM
Intensitet	INTENS.
Interimistisk	
ionbytningsfilter	IONBF.
Isolator DC/Jævnstrømsspænding	ISOLT.
Isolering	ISOL.
Jernbeton	JBT.
Jordslutning/Jordslutter	JORDSL.
Jordslutningsbeskyttelse	JORDSLBESK.
Justeringsplads	JUSTPL

KRAVSPECIFIKATION

Jævnfør	JVF.
Jævnstrøm/DC/=	J.
Kabel/kobling	KBL.
Kabelforbindelse	KBLFORB.
Kabelside	KBLSIDE.
Kabelstige	KBLSTIGE
Kalkdosering	KALKDOS.
Kalkstensilo	KALKSIL
Kalksuspension	KASUSP.
Kalksuspensionbeholder	KASUSPBEH.
Kalrifter	KALRIF.
Kanal	KNL.
Kapacitet/Kapacitiv	KAP.
Karakteristisk	KARAK.
Kasse	KS.
Katalog	KATLG.
Katanfilter	KF.
Katastrofe	KAT.
Katastrofeventil	KATVENT.
Kationsfilter	KATFIL.
Kedel	K.
Kedelcirkulation	KC.
Kedelcirkulationspumpe	KCP.
Kedelhus	K-HUS/KH.
Kemikalie	KMK.
Klemmekasse	KLEMKS
Klemrække	KLR.RK./KLMRL.
Klpa	KLP.
Knude	KN.
Kobling	KOBL. .
Koblingsskema	KOBSK
Kold	KOLD.
Koldkondensatbeholder	KKB.
Kommando	KOMM.
Kompensator	KOMPEN.
Kompressor/Kompensator	KOMP.
Kondensatledningsrør	KONDLEDR.
Kondensator	KOND.
Kondensatorpumpe	KONDP.
Kondensatrensningsanlæg	
Konstant	KNST.
Konstruktion	KONSTR.
Kontakt	KONT.
Kontrol	KTR.
Kontrolbygning	KONTRBYG.
Kontrolrum	KONTR.

KRAVSPECIFIKATION

Kontrolrumskælder	KONTRKLD.
Kontroltavle	KONTTVL.
Kote	KT.
Kreds	KR. .
Kredsløbspumper	KRLØBP
Kubikcentimeter	CC.
Kulfilter	KULF.
Kvadratmeter	KVM
Køle	KØL.
Kølekondensat	KØLKOND.
Køletørrer	KØLTØR.
Kølevand	KØLV.
Køleventil	KØLVENT.
Laboratorie	LAB.
Lampeprøve	LMAPPR.
Lastbil	LASTB.
Lastbrænder	LASTBR.
Lav/Leje/Liste	L.
Lavlastdrift	L-DRIFT
Lavtryk	LT.
Lavtryksturbine	LTT.
Ledning	LED.
Ledningsføring	
Ledningsadskiller	LEDADSK.
Ledningsevne måler (OHM)	LDEVINM. (MHO)
Ledningsskema	LEDSKM.
Legeme	LEGM.
Legeret	LEG.
Linie	LIN.
Ljungstrøm	LJ.
Loddeblok	LODBL./LB.
Loddested	LODST.
Lodret	LODR.
Logikskema	LOGSKM.
Lokal	LOK.
Lokalalarmtableauer	LOKALTAB.
Lokalstyringskasse	LOKSTYKS.
Lud & syre	L. & S.
Lud- og syrebeholder	L. & S. BEH.
Luft	LU.
Luftfilter	LUFIL.
Luftforvarmer	LUFO.
Luftkøler	LUKØL.
Luftregulering	LUREG.
Lukket	LUK.
Længde	LGD.

KRAVSPECIFIKATION

Lænsepumpe	LNSP.
Løbebro	LBBRO.
Løbekat	LBK.
Løbenummer	LB.NR.
Magnet	MAG.
Magnetisering	MAGN.
Magnetiseringsudstyr	MAGNETUDST.
Magnetventil	MAGV./MAGNVENT.
Mangler	MGL.
Manometer	MANO.
Manometerstuds	MANOSTUDS.
Manøvre	MAN.
Manøvrestrøm	MANSTR.
Maskine	MASK.
Maskinhus	MASKHUS.
Massefyldemåling	MAFY
Maximum	MAX.
Med	M/
Megavolt + Megawatt	MV + MW
Mekanisk/mekanik	MEK.
Melder	MEL.
Mellem	M./ML.
Mellemoverheder	MOH.
Mellemspænding	MSP.
Mellemspændings- transformer	MLSPTRSF. / MSPTRF.
mellemstop Ventil	MST. VENT
Mellemtryk	MT.
Mellemtryksturbine	MTT
Meter	MTR.
Middelværdi	MIDVÆ.
Midlertidig	MIDL.
Minimum/minut	MIN.
Miniolieafbryder	MINOLAFB.
Modsat	MODS.
Modstand	MODST.
Modstandstermometer	MODSTERM.
Moment	MOM.
Momentafhængig	MOMAFH.
Montering/Montage	MONT.
Motor	MOT.
Motorliste	MOTL.
Motorværn	MOTV.
Multistik	MILSTI.
Muslingefilter	MSLFIL.
Mængde	MGD.

KRAVSPECIFIKATION

Mængdemåler	MGD. MÅL.
Måler	M.
Målesløjfe	MÅLSLF
Måleværdiomformer	MÅLVOMF.
Målskitse	MÅLSK.
Neutral	NEUT.
Neutraliseringsanlæg	NEUTANL.
Niveau Nord	NIV.N.
Niveauafbryder	NIVAFB.
Notabene	NB.
Nulspænding	NULSP.
Nummer	NR.
Nødafløb	NØDAFL.
Nødoliepumpe	NØDOLP.
Nødstop	NØDSTP.
Nøgleskema	NGLSK.
Olie	OL.
Oliebeholder	OLBEH.
Oliedetektor	OLDKT.
Olieforvarmer	OLFORV.
Oliekøleblæser	OLKØLBL.
Oliekøler	OLKØL.
Oliepumpe	OLP.
Oliepumperum	OLPR.
Olieseparationsfilter	OLSEPFIL.
Omdrejning	OMDR.
Omformer	OMF.
Omløb	OML.
Omløbsventil	OMLV.
Omvendt	OMV.
On-off	ONF.
Opfange	OPF.
Ophæng	OPH.
Opmåling	OPM.
Opvarmning	OPV.
Over	O/
Overgang	OGANG.
Overheder	
Overkant kote	OK.KT.
Oversigt	OSIGT.
Overstrømningsventil	OSTRVENT.
Overvågning	OVÅGN.
Oxidationskompressor	
Oxidationslanse	
Oxidationsluft	
Pakdåse	PAKDS.

KRAVSPECIFIKATION

Pakdåsedampventilator	PAKDSVNTLA.
Panel	PAN.
Panelkreds	PANKR.
Passivitet	PASS.
Person	PERS.
pH-måling	Ph
Pilotering	PIL.
Piloteringsplan	PILPLN.
Plade/Plint	PL.
Plan	PLN.
Platform	PLATF.
Platte	PLAT
Position	POS.
Positionsmåling	
Pressostat	PRESS.
Primær	PRIM.
Princip	PRCP.
Procesvand	PROV.
Procesvandpumpe	
Program	PROG.
Programmering	PROGRM.
Projekt	PROJ.
Prøve/Præcis	PR.
Pult/Per unit	PU.
Pumpe	P.
Punkt	PKT.
På	P/
Påfyldning	PÅFY./PÅF.
Radialtætning	RADTÆT
Radialtætningsdrev	RADTÆTDREV
Ramme	RM.
Rangerfordeler	RF.
Rangerside	R.-S.
Reaktiv/reaktion	REAKT.
Reduktion	REDUK.
Reduktionsgear	REDUKG.
Reduktionsventil	REDUKVENT.
Regenerering	REGEN.
Regulering	REG.
Reguleringsventil	REGVENT.
Relæ	RL.
Relæbeskyttelse	RLBESK.
Rengas	RENGAS.
Rengøring	RENG.
Rensedør	RNSDØR.
Rensluft	RNSLU.

KRAVSPECIFIKATION

Rensning	RNS.
Reserve	RES.
Retur	RET.
Ristværk	RISTV.
Rotation	ROTA.
Rotor	ROT.
Række	RK.
Rød	RD.
Røggasveksler	??
Røgintensitet	RØGINTS.
Rør	R.
Røreværk	RØVÆRK
Rørplan	RPLN.
Rågas	RÅGAS.
Råvand	RAV.
Råvandsforsyning	RAVFORS.
Saltvand	SALTV.
Samlerør	SMLR.
Samling	SML.
Sekundær	SEK.
Separation/september	SEP.
Sidestøddæmper	SIDESTDP.
Sidste	SID.
Signal	SG.
Signaltavle	SGT.
Sikker/sikkerhed	SIK.
Sikkerhedsventil	SIKVENT.
Sikring	SIKR.
Sikringsautomat	SIKRAUT.
Silopilot	SILOPIL.
Simulering	SIM.
Skakt	SKT.
Skema	SKM.
Skinne	SKI.
Skitse	SK.
Skorsten	SKORS.
Skovlforstilling	SKOVLFORST.
Skueglas	SKUGL.
Skylleluftblæser	SKYLUBL.
Skyllvand	SKYLV.
Skyllvandspumpe	SKYLVP.
Slange	SL.
Sluseapparat	SLUAPP.
Slusefang	SFNG.
Sløjfe	SLF.
Smøreolie	SMOL.

KRAVSPECIFIKATION

Smøreoliegrav	SMOLGR.
Smørepunkt/smeltepunkt	SMP.
Smørevand	SMVA.
Sort	SR.
Speciel	SPC.
Spildevand	SPIVA.
Spildevandspumpe	SPIVAP.
Spildolie	SPOL.
Spjæld	SPJ.
Spulelanse	SPULA.
Spulevand	SPUV.
Spulevandspumpe	SPUVAP.
Spulevandsventil	SPUVAVENT.
Spædevand	SPÆVA.
Spænding	SP.
Spændingsforsyning	SPFORS.
Spærreluft	SPÆRLU.
Spærreluftblæser	SPPLBL.
Spærrevand	SPÆRVA.
Stall Detektor	STALL DETEK.
Stand-by	STD-BY.
Start/station	ST.
Stationær/stator/stativ	STAT.
Statorlølevand	STKØLV.
Stempeldrev	
Stige/Stik	STI.
Stillingsviser/-ning	STILVISN.
Stilstand	STLST.
Stjernepunkt	STJPKT.
Stop	STP.
Stramme (r)	STR.
Strøm/Strømning	STR.
Studs	STU.
Stykker	STK.
Styrebyggesten	S-BYGST.
Styreskab	STYSK.
Styring	STY.
Støtteisolator	STØTISOL.
Sugeside	
Sugetræk	SUTR.
Sugetræksblæser	SUTBL.
Suspension	SUSP.
Synkronisering	SYNKR.
Syre- og ludkælder	S. & L-KLD.
System	SYS.
Søjle	SJL.

KRAVSPECIFIKATION

Tabel	TAB.
Tableau	TABL.
Tank	TNK.
Taprogge (Kølevandsrensningsanlæg)	TAB.TPROG.
Tavle	TVL.
Temperatur	TEMP.
Temperaturmålested	TEMPMÅL.
Termoelement	TERMEL.
Termoføler	TERMFØL.
Termometer/Termostat	TERM.
Termometerstuds	TERMSTUDS
Termostat	TERMST.
Tidsfølgemelding	TFM.
Til	T/
Til og med	T.O.M.
Tilbageløb	TILBLB.
Tilgang	TILG.
Tilslutning	TILSL.
Topramme	TOPRM.
Transformer/TRAFO	TRF.
Transmitter	TRSMT.
Transport	TRP.
Transportsnegl	TRPSNL.
Trappe	TRAP.
Trappetårn	TRPTRN.
Trimme	TRM.
Trimmepumpe	TRMP.
Tromle	TRML.
Tromlesigte	TRMLSIG.
Tryk/Træk	TR.
Trykluft	TRLU.
Trykluftblæser	TRLBL.
Trådning	TRD.
Turbine	TURB. eller T.
Turbolator	TURBO.
Turbomat	TM.
Turboolie	TO.
Turbotrol	TT.
Type	TP.
Tændelegtrode	TÆNDELEKT.
Tættevandspumpe	TVP.
Tømme	TØM.
Tømmebeholder	TØMBEH.
Tømmeolie	TØMOL.
Tømmeoliegrube	TØMOLGR.
Tømmeolietank	TØMOLTNK.

KRAVSPECIFIKATION

Tømmepumpe	TØMP.
Tørning	TØRN.
Ud/under	U/
Udfoldning	UDF.
Udførelse	UDFØR.
Udgave/Udgang	UDG.
Udkobling	UKOB. / UKOBL
Udligning	UDL.
Udluftning	UDLU.
Udløsning	UDLØS.
Udrustning	UDRST.
Udskillerkasse	UDSKKS.
Udstrømning	UDSTRM.
Udstyr	UDST.
Udsugningsblæser	UDSBLÆ.
Udtag	UDT.
Udvendig	UDV.
Udvidelse	UDVI. /UDVID.
Uløsekredse	UDLØBSKR.
Under	U.
Underføler	UF.
Undergruppe	UGR. / UGRP.
Underkant	UK.
Underkant kote	UK.KT.
Undertableaukasse	UTABLKS.
Usymmetrisk	USYM.
Vacuum/Vakuum	VAC/VAK.
Vand	V./VA.
Vandbehandling	VABEHL. / VBH
Vandbygning	VBYG.
Vandgenvindingsbeholder	VGBEH.
Vandgenvindingspumpe	VAGEVP.
Vandgenvindingsvand	VAGEVA.
Vandindsprøjtning	VAISPR.
Vandindsprøjtningventil	VAISORVENT.
Vandkontrol	VAKONTR. / VKR.
Vandret	VR.
Vandstand	VAST./VST.
Vandudskiller	VAUDSK./VUDSK.
Variabel	VAR.
Varm	VARM..
Varmelegeme	VLEGM
Varmtvandsbeholder	VB.
Vaske	VAS.
Vaskefiltrat	VASFILT.
Vaskevandpumpe	VASVAP.

KRAVSPECIFIKATION

Ved	V/
Vejafhæng	VEJAFD.
Vejafhæng endestop	VEJAFH. ENST.
Vekselstrøm / vekselspænding	AC.
Ventilator/Ventilation	VNTLA.
Vest/Venstre/Ved/Vand	V.
Vibration/Vibrator	VIBR.
Vikling	VIKL.
Visning	VISN.
Volumen	VOL.
Vælger	VLG.
Værdi	VÆ.
Vågning	VANG.
Øst	Ø.
Øvrige	ØVR.
Åben	ÅB.
Årlig	ÅRL.

Spildevand

BA	Bassin
GT	Gangtunnel
MB	Målerbygværk
OL	Internt overløb f.eks. fra kloak til hjælpeledning
OU	Olieudskiller
PS	Pumpestation Spildevand
PR	Pumpestation Regnvand
PF	Pumpestation Fælleskloakeret
PI	Pumpestation Sø og ferskvand
PX	Pumpestation Sammenbygget funktion f.eks. regn og spild
RE	Regnvandsseparatorer
RI	Risteanlæg, tromleriste

KRAVSPECIFIKATION

RS	Rensningsanlæg
SF	Sand, fedt fang
TT	Tryktårn
UR	Udløb til recipient (havn, sø eller å)
VE	Ventilbygværk, spjældbygværk
SB	Skyllebygværk
BYG	Andre bygninger (Personale, Kontor, Lager, Garage)
XX	Ikke HOFOR's driftsansvar

Vand

AN	Ansugning
B	Boring
BEH	Beholder
BFT	Bundfældningstank
DA	Dykpumpeanlæg
EF	Efterfilter
FA	Filteranlæg
FC	Frekvensomformer
FF	Forfilter
GA	Genbrugsanlæg
GAT	Genbrugstank(anlæg)
GF	Genbrugsfilter(anlæg)

KRAVSPECIFIKATION

HV	Håndventil
IA	Iltningsanlæg
IO	Ionbytteranlæg
KOL	Kolonne
LP	Læsepumpe
MB	Målerbrønd
MP	Mellempumpeanlæg
MV	Motorventil
PA	Pumpeanlæg
PK	Kalkpille(silo, anlæg)
PV	Pneumatiskventil
RA	Rentvandsbeholderanlæg
RB	Rentvandsbeholder
RC	Recirkulation
REG	Reguleringsventil(Regulering)
RV	Råvand
SA	Sand(anlæg)
SB	Skyllebassin
SK	Skyllevandsbassin
SL	Skylleluft(anlæg)
SLA	Slamanlæg
ST	Styreluft(anlæg)
TF	Trykfilter

KRAVSPECIFIKATION

TP	Trykpumper
UPS	UPS(anlæg)
UV	UV-anlæg
VA	Vakuumanlæg

Fjernvarme

FVEN	Valves
FPUMP	Pumps
FVAV	Heat-exchangers
MSK	Other Mechanical Components
MAA	Measuring Points
GIV	Transmitters
ELF	Electrical Components
KAB	Cables
UNF	Junction Boxes
ELE	Electronic Components
ROL	Piping
ROB	Pipe Supports