

# KRAVSPECIFIKATION

---

## Anlægsdokumentation

### Bilag 1.2

#### ANL 101 B1.2 - Tekst og forkortelser til objektliste

Rev.	Revisionsdato	Emne (ændring)
0	01.06.2019	Første udgivelse
1	25.03.2024	Indholdsfortegnelse indsat og rækkefølge ændret

# KRAVSPECIFIKATION

---

<b>1.1</b>	<b>Formål</b> .....	<b>3</b>
<b>1.2</b>	<b>Generelt</b> .....	<b>3</b>
<b>1.3</b>	<b>Brugen af forkortelser</b> .....	<b>3</b>
<b>1.4</b>	<b>Tekstens opbygning</b> .....	<b>3</b>
1.4.1	Forkortelser maks. 5 karakterer.....	3
<b>1.5</b>	<b>Forkortelser for spildevand</b> .....	<b>5</b>
<b>1.6</b>	<b>Forkortelser vand</b> .....	<b>5</b>
<b>1.7</b>	<b>Forkortelser for Kraftvarme</b> .....	<b>7</b>
1.7.1	Alfabetisk fra A: .....	7
1.7.2	Alfabetisk fra B: .....	8
1.7.3	Alfabetisk fra C: .....	9
1.7.4	Alfabetisk fra D: .....	10
1.7.5	Alfabetisk fra E: .....	11
1.7.6	Alfabetisk fra F: .....	12
1.7.7	Alfabetisk fra G: .....	14
1.7.8	Alfabetisk fra H: .....	14
1.7.9	Alfabetisk fra I: .....	15
1.7.10	Alfabetisk fra J: .....	16
1.7.11	Alfabetisk fra K: .....	16
1.7.12	Alfabetisk fra L: .....	18
1.7.13	Alfabetisk fra M: .....	19
1.7.14	Alfabetisk fra N: .....	20
1.7.15	Alfabetisk fra O: .....	21
1.7.16	Alfabetisk fra P: .....	21
1.7.17	Alfabetisk fra R: .....	22
1.7.18	Alfabetisk fra S: .....	23
1.7.19	Alfabetisk fra T: .....	26
1.7.20	Alfabetisk fra U: .....	27
1.7.21	Alfabetisk fra V: .....	28
1.7.22	Alfabetisk fra Ø: .....	29
1.7.23	Alfabetisk fra Å: .....	29

# KRAVSPECIFIKATION

---

## 1.1 Formål

Formålet med dette bilag er at vise en oversigt over gældende, tidligere benyttet og mest brugte tekster og forkortelser, som anvendes i projekteringsfasen på tegninger, i tegningsregistrering og objektdata indberetninger for Spildevand, Vand og Kraftvarme.

## 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 KKS/TAG nr. (KKS-nummer for kraftvarme, Fjernkøl og TAG-nummer for Vand, Spildevand) 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 objektet/målestedet.

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

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

## 1.4 Tekstens opbygning

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

Desuden opbygges tekster for målesteder og givere som følger:

### 1.4.1 Forkortelser maks. 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 elobjekter. Forkortelser maks. 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.

Eksempler:

maks. 5      maks. 20

Tryk	Efter oliepumpe HHF11
Diftr.	Før filter før måler
Flow	Efter pumpe
Temp.	I fødevandsbeholder
Niv.	I fødevandsbeholder
Pos.	af afspærringsventil

# KRAVSPECIFIKATION

---

## 1.5 Forkortelser for spildevand

Bassin	BA
Gangtunnel	GT
Målerbygværk	MB
Internt overløb f.eks. fra kloak til hjælpeledning	OL
Olieudskiller	OU
Pumpestation Spildevand	PS
Pumpestation Regnvand	PR
Pumpestation Fælleskloakeret	PF
Pumpestation Sø og ferskvand	PI
Pumpestation Sammenbygget funktion	PX
Regnvandsseparatorer	RE
Risteanlæg, tromleriste	RI
Rensningsanlæg	RS
Sand, fedt fang	SF
Tryktårn	TT
Udløb til recipient (havn, sø eller å)	UR
Ventilbygværk, spjældbygværk	VE
Skyllebygværk	SB
Andre bygninger (Personale, Kontor, Lager, Garage)	BYG
Ikke HOFOR's driftsansvar	XX

## 1.6 Forkortelser vand

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

## KRAVSPECIFIKATION

---

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

# KRAVSPECIFIKATION

---

## 1.7 Forkortelser for Kraftvarme

### 1.7.1 Alfabetisk fra A:

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.
Afspænding	AFSP.
Afspærring	AFSPR.
Afspærringsventil	AFSPRVENT.
Afstand	AFST.
Afstandsrelæ	AFSTRL.
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.

## KRAVSPECIFIKATION

---

Aluminium	ALU.
Analog	ANA.
Analyse	ANAL.
Anion	ANI.
Anionfilter	ANIF.
Anlæg	ANL.
Apparat	APP.
Arbejde	ARB.
Arbejdsluft	ARBLU.
Arbejdsplatform	ARBPLATF.
Armatuur	ARMT.
Armering	ARMR.
Arrangement	ARR.
Asbestduluxplade	ASBDXPL.
Automatik/-tisk	AUT.

### 1.7.2 Alfabetisk fra B:

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.



## KRAVSPECIFIKATION

---

Blokoliepumpe	BLOLP.
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.

### 1.7.3 Alfabetisk fra C:

Celsius	C.
Centerlinie	CL.
Central	CE.
Central kontrolrum	CEK.
Central kølevand	CEKØLV.
Centrifuge	CNTRFG.
Cirka	CA.

## KRAVSPECIFIKATION

---

Cirkulation	CIRK.
Cirkulationspumpe	CIRKP.
Control	CONT.
Cosinus	COS.
Cyklon	CYK.
Cylinder	CYL.

### 1.7.4 Alfabetisk fra D:

Damp	DP.
Dampledning	DPL.
Dampmængde	DPMGD.
Dampprøverør	DPPRØR.
Dampreguleringsventil	DPREGVENT.
Damptryk	DPTR.
Dampventil	DPVENT.
Detalje Jævnstrøm/jævnstrøms-spænding	DTLJ.
Detektor	DTK.
Diagram	DIAG.
Diesekontrolrum	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.

## KRAVSPECIFIKATION

---

Drift	DR.
Driftsvandstank	DRVATNK.
Dræn	DRÆ.
Drænbehandling	DRÆNBEHA.
Drænbeholder	DRÆBEH.
Drænfilter	DRÆF.
Drænpumpe	DRÆP.
Dråbefanger	DUGSPUVA.
Dugstrammer	DUGSTR.
Dyse	DY.
Dyselanse	DYLAN.
Dyseventil	DYVENT.
Dørk	DRK.
Dåse	DS.

### 1.7.5 Alfabetisk fra E:

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.
El-motorventil	EL-MOT.VENT.
El-olieforvarmer	ELOLFORV. ELOFORV.
El-tracing	ELTC.
Emrør	EMR.

## KRAVSPECIFIKATION

---

Endestop	ENST.
Endestopkontakt	ENST.KONT.
Energi	ENGI
Engelsk	ENG.
Ensretter	ENS.
Etage	ET.
Evnemåler	EVNM.

### 1.7.6 Alfabetisk fra F:

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.

## KRAVSPECIFIKATION

---

Forbindelse	FORB.
Forcering	FORC.
Forceringspumpe	FORCP.
Fordeling	FD.
Fordelingsanlæg	FD.AN. FORDANL.
Forhenværende	FHV.
Form	FOR.
Formodstand	FORMO.
Forskellige	FORSK.
Forslag	FORSL.
Forsyning/Forsinket	FORS.
Fortegnelse	FORTEG.
Forråkning	FORTRD.
Forvarmer	FORV.
Fotogrammetrisk	FOTOGRAM.
Fra	FR.
Fra neden	F.N.
Fra oven	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.

# KRAVSPECIFIKATION

---

## 1.7.7 Alfabetisk fra G:

Galleri	GALL.
Gear	GEAR
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.

## 1.7.8 Alfabetisk fra H:

Hjælpe/Hjørne	HJ.
Hjælpedamp	HJDP.
Hjælpedampkedel	HJDPK.
Hjælpedamptavle	HJDPTVL.
Hjælpedampventil	HJDPV.
Hjælpekølevand	HJKØLV.
Hotwell	HOTW.
Hoved	HVD.
Hovedkølevandspumpe	HVDKØLP.
Hovedregulering	HVDRG.
Hovedtagdrager	HVDTDR.
Hovedturbine	HVDT.

## KRAVSPECIFIKATION

---

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.

### 1.7.9 Alfabetisk fra I:

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	INTENS.
Ionbytningsfilter	IONBF.

## KRAVSPECIFIKATION

---

Isolator DC/Jævnstrømsspænding	ISOLT.
Isolering	ISOL.

### 1.7.10 Alfabetisk fra J:

Jernbeton	JBT.
Jordslutning/Jordslutter	JORDSL.
Jordslutningsbeskyttelse	JORDSLBESK.
Justeringsplads	JUSTPL.
Jævnfør	JVF.
Jævnstrøm/DC/=	J.

### 1.7.11 Alfabetisk fra K:

Kabel/kobling	KBL.
Kabelforbindelse	KBLFORB.
Kabelside	KBLSIDE.
Kabelstige	KBLSTIGE
Kalkdosering	KALKDOS.
Kalkstenssilo	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.



## KRAVSPECIFIKATION

---

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	KOND.RENS.ANL.
Konstant	KNST.
Konstruktion	KONSTR.
Kontakt	KONT.
Kontrol	KTR.
Kontrolbygning	KONTRBYG.
Kontrolrum	KONTR.
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.

## KRAVSPECIFIKATION

---

### 1.7.12 Alfabetisk fra L:

Laboratorie	LAB.
Lampeprøve	LMAPPR.
Lastbil	LASTB.
Lastbrænder	LASTBR.
Lav/Leje/Liste	L.
Lavlastdrift	L-DRIFT.
Lavtryk	LT.
Lavtryksturbine	LTT.
Ledning	LED.
Ledningsføring	LED.FØR.
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.
Lænsepumpe	LNSP.

## KRAVSPECIFIKATION

---

Løbebro	LBBRO.
Løbekat	LBK.
Løbenummer	LB.NR.

### 1.7.13 Alfabetisk fra M:

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	MV.
Megawatt	MW.
Mekanisk/mekanik	MEK.
Melder	MEL.
Mellem	M./ML.
Mellemoverheder	MOH.
Mellemspænding	MSP.
Mellemspændingstransformer	MLSPTRSF. / MSPTRF.
Mellemstopsventil	MST. VENT.
Mellemtryk	MT.
Mellemtryksturbine	MTT.
Meter	MTR.
Middelværdi	MIDVÆ.
Midlertidig	MIDL.
Minimum/minut	MIN.

## KRAVSPECIFIKATION

---

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.
Mængdemåler	MGD. MÅL.
Måler	M.
Målesøjfe	MÅLSLF.
Måleværdiomformer	MÅLVOMF.
Målskitse	MÅLSK.

### 1.7.14 Alfabetisk fra N:

Neutral	NEUT.
Neutraliseringsanlæg	NEUTANL.
Niveau Nord	NIV.N.
Niveauafbryder	NIVAFB.
Notabene	NB.
Nulspænding	NULSP.
Nummer	NR.
Nødafløb	NØDAFL.
Nøddoliepumpe	NØDOLP.
Nødstop	NØDSTP.
Nøgleskema	NGLSK.

## KRAVSPECIFIKATION

---

### 1.7.15 Alfabetisk fra O:

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	O.HED.
Overkant kote	OK.KT.
Oversigt	OSIGT.
Overstrømningsventil	OSTRVENT.
Overvågning	OVÅGN.

### 1.7.16 Alfabetisk fra P:

Pakdåse	PAKDS.
Pakdåsedampventilator	PAKDSVNTLA.
Panel	PAN.
Panelkreds	PANKR.
Passivitet	PASS.

## KRAVSPECIFIKATION

---

Person	PERS.
pH-måling	PH.
Pilotering	PIL.
Piloteringsplan	PILPLN.
Plade/Plint	PL.
Plan	PLN.
Platform	PLATF.
Platte	PLAT.
Position	POS.
Positions måling	POS.MÅL.
Pressostat	PRESS.
Primær	PRIM.
Princip	PRCP.
Procesvand	PROV.
Procesvandpumpe	PROC.V.PUM.
Program	PROG.
Programmering	PROGRM.
Projekt	PROJ.
Prøve/Præcis	PR.
Pult/Per unit	PU.
Pumpe	P.
Punkt	PKT.
På	P/
Påfyldning	PÅFY./PÅF.

### 1.7.17 Alfabetisk fra R:

Radialtætning	RADTÆT.
Radialtætningsdrev	RADTÆTDREV.
Ramme	RM.
Rangerfordeler	RF.
Rangerside	R.-S.
Reaktiv/reaktion	REAKT.
Reduktion	REDUK.
Reduktionsgear	REDUKG.
Reduktionsventil	REDUKVENT.

## KRAVSPECIFIKATION

---

Regenerering	REGEN.
Regulering	REG.
Reguleringsventil	REGVENT.
Relæ	RL.
Relæbeskyttelse	RLBESK.
Rengas	RENGAS.
Rengøring	RENG.
Rensedør	RNSDØR.
Rensluft	RNSLU.
Rensning	RNS.
Reserve	RES.
Retur	RET.
Ristværk	RISTV.
Rotation	ROTA.
Rotor	ROT.
Række	RK.
Rød	RD.
Røggasveksler	GAFO.
Røgintensitet	RØGINTS.
Rør	R.
Røreværk	RØVÆRK.
Rørplan	RPLN.
Rågas	RÅGAS.
Råvand	RAV.
Råvandsforsyning	RAVFORS.

### 1.7.18 Alfabetisk fra S:

Saltvand	SALTV.
Samlerør	SMLR.
Samling	SML.
Sekundær	SEK.
Separation/september	SEP.
Sidestøddæmper	SIDESTDP.
Sidste	SID.
Signal	SG.

## KRAVSPECIFIKATION

---

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	SKYLVSP.
Slange	SL.
Sluseapparat	SLUAPP.
Slusefang	SFNG.
Sløjfe	SLF.
Smøreolie	SMOL.
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.



## KRAVSPECIFIKATION

---

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.
Statorkølevand	STKØLV.
Stempeldrev	STEM.D.
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	SU.SI
Sugetræk	SUTR.
Sugetræksblæser	SUTBL.
Suspension	SUSP.
Synkronisering	SYNKR.
Syre- og ludkælder	S. & L-KLD.
System	SYS.
Søjle	SJL.

## KRAVSPECIFIKATION

---

### 1.7.19 Alfabetisk fra T:

Tabel	TAB.
Tableau	TABL.
Tank	TNK.
Taprogge (Kølevandsrensingsanlæg)	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.
Trimmpumpe	TRMP.
Tromle	TRML.
Tromlesigte	TRMLSIG.
Tryk/Træk	TR.
Trykluft	TRLU.
Trykluftblæser	TRLBL.
Trådning	TRD.
Turbine	TURB. eller T.

## KRAVSPECIFIKATION

---

Turbolator	TURBO.
Turbomat	TM.
Turboolie	TO.
Turbotrol	TT.
Type	TP.
Tændelegtrode	TÆNDELEKT.
Tættevandspumpe	TVP.
Tømme	TØM.
Tømmebeholder	TØMBEH.
Tømmeolie	TØMOL.
Tømmeoliegrube	TØMOLGR.
Tømmeolietank	TØMOLTNK.
Tømmepumpe	TØMP.
Tørning	TØRN.

### 1.7.20 Alfabetisk fra U:

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.

## KRAVSPECIFIKATION

---

Undergruppe	UGR. / UGRP.
Underkant	UK.
Underkant kote	UK.KT.
Undertableaukasse	UTABLS.
Usymmetrisk	USYM.

### 1.7.21 Alfabetisk fra V:

Vakuum	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.
Vaskevandspumpe	VASVAP.
Ved	V/
Vejafhæng	VEJAFD.
Vejafhæng endestop	VEJAFH. ENST.
Vekselstrøm / vekselspænding	AC.
Ventilator/Ventilation	VNTLA.
Vest/Venstre/Ved/Vand	V.
Vibration/Vibrator	VIBR.
Vikling	VIKL.

## KRAVSPECIFIKATION

---

Visning	VISN.
Volumen	VOL.
Vælger	VLG.
Værdi	VÆ.
Vågning	VANG.

### 1.7.22 Alfabetisk fra Ø:

Øst	Ø.
Øvrige	ØVR.

### 1.7.23 Alfabetisk fra Å:

Åben	ÅB.
Årlig	ÅRL.