

Hva finnes i hvilken del?

NS 3420: 2022 utgivelsen

Første bokstav i kode vider til hvilken(n) del du finner søkeordet i

Søkeord	Kode
Administrasjon	AM1
3D-måling	FH8.51
ABA	YB2.3, YB3.3, YB4.3
Adaptere for kontaktskinner	WL2.3
Adgangskontrollsystem	YB2.4, YB3.4, YB4.4
Adgangsmedium	RK2.2
Administrasjonnivå	YB2
Administrative ytelser	AM1
Aerogel	SB1
AES-fiber	SH2.2
AJA	YB2.5, YB3.5, YB4.5
Akkumulatorbatterier	WB3.4
Akrylbasert fugemasse	SF3.2
Aksialvifter	VH2.2
Aktivitetssanlegg	ZJ
Aktuatorer for AJA	YB4.52
Aktuatorer for BAS	YB4.12
Akustiske signalapparater	XN1
Alarmsentraler	XB1
Aldringsfase, trær	ZK2.7
Allé, trær, skjøtsel av	ZK2.7
Alpinanlegg	ZJ4.311
Alpinanlegg, drift og vedlikehold av	ZJ4.311
Aluminiumrekkverk	PF3.22
Aluminiumsbelegg	PR5.2
Aluminiumskledning, falset	PN3
Aluminiumsrekkverk, plassbygde	PF3.22
Aluminiumstekning, falset	PN1
Aluminiumsvinduer	RI
Amerikansk fotball	ZJ4.212, ZJ4.213
Anbringere	NB5.3
Andre innendørs spesialventiler	UC4.77
Ankerskinner	WC2.812
Anlegg for trykksetting av trapperom	BM6.22
Anleggsrelaterte tømmerarbeider	QG
Anleggstomt	AM3.1
Annet i forbindelse med sluttbrukerutstyr	UG8
Anodesystem	LY4.12
Antenner	XS1
Applikasjon for energimåling	YB3.122
Applikasjon for luftbehandling	YB3.121
Applikasjon for tredjepartsutstyr	YB3.123
Armatyr for lys	WT1
Armaturskinner	WC2.811
Armering	LC

Armering av kabelkanaler	WB1.221
Armering av sikringsbuer	LC
Armering av sprøytebetong	LC
Armering i murverk	NB8.4
Armering med nett	LC2
Armering under vann	LC
Armering, korrosjonsbeskyttelse av armering	LY2.222
Armering, rengjøring av armering	LY2.221
Armert aluminiumsfolie	SB2
Arrondering	FF3
Artsbestemmelse	ZK2.74
Asbestsanering	CD2
Asfalt gulvbelegg	TK4
Asfaltarmering	GU8.1
Asfaltbetong	JH2.1
Asfaltdekker, kaldproduserte	JH3
Asfaltdekker, varmproduserte	JH2
Asfaltert grus	JB1.1
Asfaltert pukk	JB1.2
Asfaltkanter, profilstøpte	JH6.1
Asynkronmotorer	WB2
Atkomst	AM3.1
Automatiseringsnivå	YB3
Avdekning av gesimser	PN2.52
Avdekning av piper	PN2.61
Avdekning av vegger	PN2.51
Avdekninger, murte	NB7.2
Avfallbeholder	ZK5.1
Avfallsbeholdere, drift	ZK5.1
Avfallsbeholdere, utendørs	KT2
Avfallscontainer	ZK8.62
Avfallshåndtering ved riving	CD4
Avfallshåndtering, utendørs	ZK8.6
Avfallshåndteringsutstyr	YT
Avfallskomprimatorer	YT4
Avfallskverner	YT3
Avfallsplan	AJ8.2
Avfallstømming, utendørs	ZK8.62
Avfetting	TA2.2
Avfuktere	VH3
Avfukting, drift	AM3.7
Avfukting, rigg	AK3.7
Avgangsbokser for strømskinner	WL2.2
Avkast, luft	WE7
Avkastrister for returluft	WE7
Avklipp, langtgras	ZK2.2
Avledere	WB1
Avløpsledninger i bygning	UB2
Avløpsledninger i grunnen	UM1.2
Avløpstrakter	UF5.3

Avløpsventiler	UF8.3
Avmagnetiseringsutstyr	YT2
Avretting	FF1
Avretting av grøftebunn	FF1.5
Avretting av tunnelsåle før sålestøp	FF1
Avretting for utendørs belegg	FF1
Avretting under vann	FF1
Avrettingslag	TA3.46
Avrettingslag for forsterkningslag	FF1.3
Avriving av papir og tapet	TY1.3
Avskjerming	CD2.1
Avskrapingsmatter	TW4
Avslutningslister	TW3
Avsluttende byggrensjøring	AQ1
Avsluttende overflatebehandling i forbindelse med flisarbeider	NH7.2
Avsluttende rengjøring i forbindelse med flisarbeider	NH7.2
Avspenningssjikt i forbindelse med flisarbeider	NH8.5
Avstivningsfagverk	PB2.3
Avtaking av vekstjord	FB2
Avtrekkslyrer	QB3.83
Avtrekksskap	VE2.32
Avtrekkstak	VE2.31
Avvannings- og tørkeutstyr for tøy	UG4
Avvanningspresser	UG4.1
Avvanningsutstyr	UG4.1
Avvanningsutstyr for tekstiler	UG4
Avvikling av bygge- eller anleggsplass	A
Avviksmåling i borehull	GE8.2
Badeanlegg	ZJ4.44
Badekar	UF1.4
Baderomseksjoner	RBW
Baderomspanel	QK5.33
Baderomssluk	UF5.1
Badestrand, drift	ZK3.4
Badevannsprøver, uttak av	ZK8.2
Badevannstemperatur, måling	ZK8.2
Badmintonutstyr	RN2.3
Badstudører	RH2.5
Badstuovner	WR1
Balanserte ventilasjonssystemer	BM2
Balkongdører, se vindusdører	RH2.5
Balkonger	BE7.4
Balkonger av aluminium	PW3.1
Balkonger av betong, prefabrikkerte	LW5.3
Balkonger av stål	PV2.3
Balkonger av tre, prefabrikkerte	QW3.7
Balkonger, funksjonskrav	BE7.41
Balkongsluk	UF5.2
Balkongtekking	PN5.1
Ballbinge	ZJ4.213

Ballepresser	YT4
Balustre	QB6.4
Balustre	QW3.4
Bandy	ZJ4
Banebelegg	TH
Baneoppmerking	TL8.4
Barbusker, planting av	KB6.2
Bark	FS8.54
Bark til jordforbedring	KB2.82
Bark til jordforbedring	ZK2.8
Barneområde	ZJ4.311
Barnesikring	RI8.2
Barplanter	KB6.2
BAS	YB2.1, YB3.1, YB4.1
Baseball/softball	ZJ4.212
Basketball	ZJ4.215
Basketballkurver, utendørs	RN2.1
Basketballutstyr, innendørs	RN2.1
Bassengerskel av løsmasser	FS3
Bassengerskel av tre	QG2
Bassengutstyr	RN5.1
Bassfiltre	XS6
Beachhåndball	ZJ4.216
Bearbeiding av fersk betong	LG
Bearbeiding av forurensete masser	FU4.3
Bearbeiding av herdnet betong	LP1
Bearbeiding av rene masser	FU4.2
Bearbeiding av rivemasser	CD4.3
Beising	TB8.15
Bekjempelse av skadedyr som angriper trevirke	CU5
Bekjempelse av sopp	CU2
Belastningslodd for sjøledninger	UM1.83
Belegg	TE
Belegg, ledende	LY4.124
Belegg, utendørs	KD
Belegningsstein	KD1
Belegningsstein av naturstein	KD1.25
Belysningsvakter	XL3.4
Bend, nedløpsrør	PN6.22
Benk, drift av	ZK5.1
Benkebeslag	UF2.1
Benkeplater	RL1
Benker, innendørs	KT2
Benker, utendørs	KT2
Bensinmotorer	WB2.3
Bensinutskillere	UD2.2
Beplantning	KB6
Berg	FH
Bergoverflate, rensk	FF5
Bergrom	FH1.45

Bergspenningsmålinger	FH8.51
Beskjæring busker	ZK2.5
Beskjæringsbehov	ZK2.74
Beskyttelse av grasdekker	KC3.3
Beskyttelse av plantefelt	KC3.3
Beskyttelse av planter	KC3.3
Beskyttelse av rørledninger under vann	UM1.82
Beskyttelse i grøft	FS3.81
Beskyttelse med geosyntet	GU2
Beskyttelse mot fuktighet, drift	AM3.7
Beskyttelse mot fuktighet, rigg	AK3.7
Beskyttelse, drift	AM3.3
Beskyttelse, rigg	AK3.3
Beskyttelsesbeslag	PN5.3
Beskyttelsesdekning av ferdig belegg	TH8.5
Beskyttelsesgjerde, midlertidig	KC3.3
Beskyttelseslag over ledninger og kabler	FS3
Beslag av tynnplater på tak	PN2
Beslag av tynnplater på vegg	PN4
Beslag for dører og vinduer	PN4.1
Beslag, innmuring av	NB8.5
Beslag, innmurte	NB8.5
Beslag, innpussede	NB8.1
Beslag, innpussede	NB8.4
Beslag, innpussing av	NB8.1
Beslag, innpussing av	NB8.4
Beslagspakker	RK
Bestemmelse av densitet for jord	DB3.13
Bestemmelse av svinngrense for leire og leirige jordarte	DB3.16
Bestemmelse av vanninnhold i jord	DB3.12
Betjeningsapparater for signal og alarm	XN5
Betjeningspaneler for lyd/bilde	XS7
Betong	L
Betong avløpsledninger	UM1.21
Betong dremsledninger	UM1.32
Betong, herdetiltak	LG8
Betong, plasstøpt	LG
Betong, plasstøpt i vann	LG5
Betongarbeider	L
Betongdekker, vei	LG
Betongelementer	BE4.22
Betongelementer	LW
Betongelementtrapper i terreng	KF
Betongheller utendørs	KD1.4
Betonghvelv	FV5.21,FV5.23
Betonghvelv i tunnel	LG1.3
Betongkantstein	KD2.3
Betongkummer	UP1.1
Betongmadrasser	FS8.35
Betongpeler	GK1.2

Betongrehabilitering	LY
Betongtakstein	SL2.32
Bevegelsesfuger i flislag	NB8.2
Bideer	UF1.3
Bikube	KT4
Bildeavspillere	XB4
Bildemottakere	XB4
Bildeoptakere	XB4
Bildesentraler	XB4
Bindingsverk av stål tynnplateprofiler	PJ3
Bindingsverk av tre	BE4.21
Bindingsverk av tre	QB2.1
Bitumenbasert fugemasse	SF3.2, SF3.3
Bitumenbasert membranbelegg	SF1.33
Bitumenbasert shingel	SL2.31
Bitumenbasert takbelegg	SL2.12
Bitumenbasert undertak	SL1.1, SL1.2 , SL1.3
Bitumenbaserte plater	SL2.34
Bitumenstabilisert grus	JB1.6
Bitumenstabiliserte bærelag	JB1
Bituminøse dekker	JH
Biur	XB6
Bjelkeforskaling	LB1.1
Bjelkelag av stål tynnplateprofiler	PJ2
Bjelkelag av tre	QB1.2
Bjelkelag av treelementer	QB
Bjelkelag av treelementer	QE
Bjelker av betong, plasstøpte	LG1
Bjelker av betongelementer	LW2.2
Bjelker av betongelementer med lette tilslag	LW2.1
Bjelker av lettklinkerbetong	NW2
Bjelker av limtre	QE4
Bjelker av porebetong	NW1
Bjelker av stål	PB1.2
Bjelker av tre	QB4
Bjelker av trebaserte profiler	QD4
Bjelker av tynnplateprofiler	PJ5
Bjelkestengsel	GH2
Blandebatterier	UF4.2
Blandeventiler	UC2
Blandingspolymerbasert fugemasse	SF3.2
Blastring av betong	LP1
Bleking av trevirke	TA3.3
Blekkskrivere	XG2
Blindkarm, innstøpte	LM
Blokkdemolering	FH8.2
Blokkprøvetaking	DB2.44
Blomster, skjøtsel av	ZK2
Blomstereng	KB5
Blomstereng	KB4

Blomstereng, skjøtsel av	ZK2.2
Blomstertårn	KT2
Blyglass	RY5.6
Blåserensing av stål	PR1
BMS	YB1
Boblebad	UF1.4
Boblebad	ZJ4.44
Bokser, el, innfelt	WP1.3
Bokser, for kapsling	WC2.14
Boligseksjoner	BW
Bolter for sikring av berg	FP1.3
Bolter for stålkonstruksjoner	PB8.1
Bolter, innstøpte	LM1
Bommer	KP1
Bord, drift av	ZK5.1
Bord, utendørs	KT2
Bordganger	QB1.23
Bordgulv	QJ3
Bordkledninger	QK2
Bordtakbeslag	PN2.54
Bordtekking	PN2.55
Bordtekking	QL
Bordtennisbord	ZJ4
Borede peler	GK2
Boring av injeksjonshull	GE1.12
Borkjerner i betong	LG3.23
Borthugging av belegg	TY1.3
Bortkjøring av løsmasser	FM2
Borttransport av avfall	AK3.8
Braketter	PB3.1
Braketter for videokameraer	XS3.4
Brannalarm	BN6.3232
Brannalarmsystem	YB2.3, YB3.3, YB4.3
Brannbeskyttelse	SH, SB2.32, SB5.581
Brannbeskyttelse av isolasjonsplater mot berg	SB5.581
Brannbeskyttende malebehandling	SH3
Brannhydranter	UB1.3
Brannisolering	SH4
Brannklassifisering	Tillegg A
Brannklassifisert vindsperre	SF1.2
Brannklassifiserte innerdører	RH2.2
Brannklassifiserte ytterdører	RH2.1
Brannluker	RH5
Brannmotstand for dører	RH2
Brannmotstand for vinduer	RI
Brannrømningsstiger	PW2.2
Brannslokkingsanlegg – andre medier	UE8
Brannslokkingsutstyr	UE8
Brannspjeld, røykspjeld	VE4.2
Branntau	RS5.1

Branntetting	SH2
Branntetting med fugemasse	SH2.12
Branntetting med tettelist	SH2.14
Bremsefagverk	PB1.4
Brennere	YF2.2
Brettskuring av betong	LG8.5
Broer, datanett	XG3
Brukskategori	RK4.2
Brystningbeslag	PN2.52
Brystninger av betongelementer	LW3.2
Brystninger, forskaling	LB1.4
Brytere	W
Bryting av berg	FH2.7
Brødskjæremaskiner	YO3
Brønner	GM
Brøyting – snø	ZK7.31
Building management System	YB1
Bune	FS8.6
Bunnrensk i dagen	FF5.2
Bunnrensk under dagen	FF5.2
Bunnventiler	UF8.3
Busk, planting av	KB6.2
Busk, skjøtsel av	ZK2.5
Buskas, rydding og behandling	FB1
Buskas, skjøtsel av	ZK2.5
Busker	KB6.2
Busker, beskyttelse av	KC3
Busker, skjøtsel av	ZK2.5
Buskfelt, skjøtsel av	ZK2.5
Buskroser, skjøtsel av	ZK2.5
Buttsveiseskjøter, armering	LC8.1
Butylbasert fugemasse	SF3.2
Byggdriftstjenester idrettsbygg	ZJ4.4
Byggegroper, graving	FD
Byggegroper, sprengning	FH1.2
Byggeplass, drift	AM
Byggeplass, rigg	AK
Byggeplassavfall	AK3.8
Byggrensjøring, avsluttende	AQ1
Byggrenhold, drift	AM3.7
Byggrenhold, rigg	AK3.7
Bygningsautomatisering	YB
Bygningsautomatiseringssystem	YB2.1, YB3.1, YB4.1
Bygningsrester i grunnen, fjerning	FD8.6
Bytting av sand, lekeplass	ZK4.32
Bærbare datamaskiner	XG1
Bærebjelker av tre i møne	QD3.14
Bærelag	FS2
Bærelag av forkilt puk for idrettsdekker	FS2
Børsting av stå	PR1

Båndkledning	PN3.72
Båndpassfiltre	XS6
Båndtekning, dobbeltfalset	PN1.3
Båndtekning, sømsveiset	PN1.5
Celleglass, knust	FS8.53
Celleglassisolasjon	SB1
Cellegummi/elastomerskum (FEF)	SB2
Cellelister	SF3.4
Celleplastisolasjon	SB1
Celleterskel	FS8.6
Cellulosefiberisolasjon	SB1
Cricket	ZJ4.212
Cricket (Pitch)	ZJ4.213
Dam, drift av	ZK5.3
Dampbrems	SF1.1
Dampsperre	SF1.1
Databehandlingsutstyr	XG1
Datafremvisere	YQ4
Datagulv	RD6
Datamaskiner, bærbare	XG1
Dataskjermer	XG1.2
Datautstyr	XG1
Deformasjonsmålinger	FH8.52
Deformasjonsprøving av kabelrør	UB8.71
Deformasjonsprøving av rørledninger	UU1.6
Dekkbord	QM
Dekkbordbeslag	PN2.55
Dekke av sandwichelementer	RW2
Dekkeforskaling	LB1.5
Dekker av betongelementer	LW4.1
Dekker av lettklinkerbetongelementer	NW2
Dekker av porebetongelementer	NW1
Dekker, frittstående, av betong	LG1
Dekker, komplette	BE5
Dekker, veier	FS2
Dekker, veier	JH
Dekking	FH1.85
Dekking, vegetasjon	ZK2.8
Dekklister av tre	QM5.3
Dekklister for kabler	WP1.4
Dekklister med fugekant	PN4.24
Dekkplater	FS3.81
Dekodere	XS5
Dekontaminatorer	UF5.1
Dekorfliser	NH2.3
Dekorlist	SL2.16
Delefilter	XS6
Demontering	CD3, QY2.153
Demontering av bygningsdeler	CD3.1
Desinfisering av rørledninger innendørs	UL1.411

Desinfisering av rørledninger utendørs	UU1.413
Desinfiseringsutstyr	UF5.1
Detaljer og arbeidstegninger for spennarmering	LD1.81
Detektorer	XJ1
Diafragmavegger	NB2.5
Dieselledning	UB6.122
Dieselmotorer	WB2.3
Digitaliseringsbord	XG1.3
Direkte skjærforsøk	DB3.24
Diskantfiltre	XS6.1
Disker	WP1.2
Diskosring	RN6.3
Distribusjonsnett for elkraft	WB
Dobbeltfalset båndkledning	PN3.72
Dobbeltfalset båndtekning	PN1.3
Dobbeltfalset skivetekning	PN1.2
Dobbeltvegger med isolasjon	NB2.3
Dokumentasjon	AU, RY8.1, QY4.87
Dokumentasjon av miljøsaneringsarbeid	CD2.7
Dokumentasjon av tiltak for ettertiden	QY4.87
Dokumentasjon, FDV	AU4
Dokumentasjon, restaurering	QY4.87
Dokumentasjonsnivå	RY8.1
Dreiedører	RH2.14, RH2.23
Dreielager	RK4.3
Dreiesondering	DB2.23
Dreiespjeldventiler	UC1.5
Dreietrykksondering	DB2.22
Drenerende sjikt	SF1.43
Drenering av berg	FJ2
Drensfalt under kunststoffdekke	JH7.1
Drensfalt, slitelag	JH2.1
Drensgrøft	ZJ4.311
Drenskanal/renne mot berg	FJ2.2
Drenslag	FS2
Drenslag på tak	KB2.62
Drensledninger	UB2.116
Drensplater	FJ2
Drensrør mot berg	FJ2.2
Drensslanger i borhull	FJ2.3
Drift av siltskjørt	FJ8.2
Drift	Z
Drift av byggeplass	AM
Drift av depot for forurensede masser	FU5.3
Drift av installasjoner	ZK5.2
Drift av konstruksjoner	ZK5.3
Drift av lekeplass	ZK4
Drift av utstyr	ZK5.1
Drift og vedlikehold av baner og dekker	ZJ4.21
Drift og vedlikehold av grasbaner	ZJ4.212

Drift og vedlikehold av grusbane	ZJ4.214
Drift og vedlikehold av hoppbakke	ZJ4.315
Drift og vedlikehold av idretts- og aktivitetsanlegg	ZJ
Drift og vedlikehold av idrettsanlegg	ZJ4
Drift og vedlikehold av kunstgressbaner – vinterdrift	ZJ4.33
Drift og vedlikehold av kunstgressbaner – sommerdrift	ZJ4.213
Drift og vedlikehold av kunststoffbane – sommerdrift	ZJ4.215
Drift og vedlikehold av løyper og andre områder for langrenn og skileik	ZJ4.313
Drift og vedlikehold av sandflater – sommerdrift	ZJ4.216
Drift og vedlikehold av skianlegg	ZJ4.31
Drift og vedlikehold av utendørs idrettsanlegg – vinterdrift	ZJ4.3
Drift og vedlikehold av utendørs isanlegg	ZJ4.32
Drift og vedlikehold av utendørs isanlegg – kunstis	ZJ4.322
Drift og vedlikehold av utendørs isanlegg – naturis	ZJ4.321
Driftsrensk	FH
Drikkefontener	UF1.7
Drikkevannsprøver, uttak av	ZK8.2
Drivstoffledninger i bygg	UB6.1
Drivstoffledninger utenfor hus	UM4
Dusjer	UF1.5
Dusjhjørner	UF1.5
Dusjkabinetter	UF1.5
Dusjkar	UF1.5
Dusjløsninger	UF1.5
Dusjnisjer	UF1.5
DV-dokumentasjon	YB8.3
Dybler	PB8.1
Dybler, innstøpte	LM1
Dynamisk dypkomprimering	GB2.2
Dynamisk sjikt for grusbane	FS2
Dypkomprimering	GB2
Dypstabilisering	GB3
Dørautomatikk	RK4.3
Dørbetegnelse	RB2, RH2
Dører	RH
Dører i rømningsvei, beslag	RK4.2
Dører i sanitærvegger	RD2.4
Dører i veggssystemer	RD1
Dørkeplater	PB3
Dørlister	QM5.3
Dørvridere	RK4.2
Effektbegrensere	WF3
Effektbehandling	TB8.4
Effektbrytere	WF2
Effektregulatorer	XL2
Effektrelær	WF2.2
Effektvakter	XL4
Egenkontroll	YB8.22
Eksenterskruepumper	UD6.1X2
Ekspandert perlitt	SB1

Ekspandert polystyren (EPS)	SB1
Ekspansjonsanordninger innendørs	UB8.2
Ekspansjonsanordninger utendørs	U03
Ekspansjonsbolter	PB8.1
Ekspansjonselementer innendørs	UB8.2
Ekspansjonsfuger i veidekker av betong	LG1.4
Ekspansjonskar	UD1
Ekspansjonsskjøter i taktekking	PN1.65
Ekspansjonsventiler	UC3
Ekspedientapparater	XU1.1
Ekstensiometer	FH8.521
Ekstraordinært renhold	ZJ8.73
Ekstrarensk, under dagen	FP1.1
Ekstrudert polystyren (XPS)	SB1
Ekstrudert polystyrenskum	SB1
Elastisk fugemasse	SF3.1
Elektriske informasjonstavler	YQ1
Elektriske maskiner	WB2.4
Elektriske vakter	XL4
Elektriske varmebatterier	VH4.24
Elektriske varmeovner	WR1
Elektrokjemisk kloriduttrekk av betong	LY3.2
Elektrokjemisk realkalisering	LY3.1
Elektrokjemisk uttørking	LY5
Elektromekaniske vern	WF1
Elektromotorer	WB2.4
Elektroniske koblingsenheter	WF2.3
Elektrostatisk luftfilter	VH5.3
Elementautomater	WF1
Elementer av betong	LW
Elementer av lettklinkerbetong	NW2
Elementer av porebetong	NW1
Elementer, monteringsferdige	RW
Elforsyningslinjer	WB1
Elkraftfordeling	YB3.81
Elkraftfordelinger	WD2
Elkraftnett	W
Elrør	WC2.2
Eltete	YO3
Emballering av demonterte bygningsdeler	CD3.1
Emulsjonsgrusdekker	JH3
Emulsjonspukk	JB1.4
Endearrangementer for sjøledninger	UM1.84
Endeavslutning av elementer	BE8.3
Endeforankrede bolter i dagen	FP1.3
Endeforankrede bolter under dagen	FP1.3
Endeforankringer for spennarmering	LD1.2
Endeforskaling	LB3
Endesteng i hvelv	LB8.2
Endesteng ved såle	LB8.2

Energimålere	XQ2
Energimåling - applikasjon	YB3.122
Energioppfølgingsystem	YB2.2, YB3.2, YB4.2
Eng	KB4
Enheter i murverk	NB8.5
Enheter i puss	NB8.1
Enheter i puss	NB8.4
Enkel sondering	DB2.26
Entrédører	RH2.2
EOS	YB2.2, YB3.2, YB4.2
Erosjonssikring av undervannsledninger	FS7.3
Erosjonssikring med geosynteter	GU4
Erosjonssikring med naturmaterialer	KC2.3
Erosjonssikring med naturstein og betongstein	KM6
Erstatningsplanting	ZK
Espalier av tre, utvendig	QD3.1
Etablering av bygge- eller anleggsplass	A
Etablering av endelig flate	FH1.37
Etablering av fuge	LG1.42
Etablering av fuge	LG8.6
Etableringsperiode	ZK
Etableringsskjøtsel	ZK2
Etableringsskjøtsel, busker	ZK2.5
Etableringsskjøtsel, hekk	ZK2.5
Etableringsskjøtsel, langtgras	ZK2.2
Etableringsskjøtsel, plen	ZK2.1
Etableringsskjøtsel, roser	ZK2.6
Etableringsskjøtsel, stauder	ZK2.4
Etableringsskjøtsel, trær	ZK2.71
Etterkontroll av miljøsaneringsarbeid	CD2.7
Ettersyn	Z
Ettersyn av installasjoner	ZK5
Ettersyn av lekeplass	ZK4
Ettersyn av utstyr	ZK5
Ettersyn, Drift og vedlikehold av utstyr for idrettsanlegg – sommerdrift	ZJ4.27
Fabrikktest	YB8.21
Fagverk av stål	PB1.3
Fagvinduer	RI2
Fairwayer	KB4
Fallunderlag, drift av	ZK4.2
Fallunderlag, fast	KD1.72
Fallunderlag, løst	KT4
Falser, flissatte	NH2.1
Fanggjerde	FP3.2
Farefelt	TM2
Farefelt, utendørs	KD4
Fargeskille	TB8.2
Farlige stoffer, fjerning og tømning	CD2
Fartshumper	JH8.2
Fasadeglass	RF3

Fasadekledning med plateglass	RB2, RF3
Fasader, med funksjonskrav	BE3.61
Faskiner	FS8.35
Faspanel	QK2
Fast innredning	RL1
FDV-dokumentasjon	AU4, YB8.3
Feieluker, innmuring av	NB8.5
Feieluker, innmurte	NB8.5
Feiing	ZK7.33
Felling av trær	FB1.2
Felling av tømmer	FB1.21
Feltarbeider	DB2
Feltkompressometer	DB2.34
Feltnivå	YB4
Fenderlister	QD1.16
Fenolskum (PF)	SB1
Ferdig dyrket gras	KB4
Ferdigplen	KB4
Ferdigstillelseskontroll, lekeplass	ZK4
Ferskvann, skjøtsel av	ZK3.3
Festeanordninger, innmuring av	NB8.5
Festeanordninger, innmurte	NB8.5
Festeanordninger, innstøpte	LM1
Festemidler	PB8.1
Festeskiner	PJ2.1
Festevinkler	PJ2.1
Fettutskillere	UD2.2
FG-klasse	RK2
Fiberarmering i betong	LC3
Fiberarmering i betong	LV1
Fiberarmering i sprøytebetong	LJ4
Fiberarmering i sprøytebetong til sikring av grunnen	LJ2
Fiberduk	GU
Fiberduk	SB2
Figurbeskåret – busker	ZK2.5
Filmfremvisere	YQ4
Filter av geosynteter	GU5
Filterduk	GU5
Filterlag	FS2
Filtermasse ved rørbrønn	GM1.2
Filtre for tele og kommunikasjon	XS6
Finavretting av bærelag for kunststoffdekker	FF1
Finfilter	VH5.1, YI2.2
Finkornet puss	NE2
Finplanering av vekstjord	KB2.52
Firkantlister	QM8.1
Fisketrapper	FS8.6, QF6.1
Fjellgrøfter	FH1.5
Fjellkontrollboringer	DB2.25
Fjellsprengning	FH

Fjerning av belegg	TY1.3
Fjerning av betong	LY2.21
Fjerning av bygningsdeler som inneholder helse- og miljøfarlige stoffer	CD2.22
Fjerning av helsefarlige stoffer	CD2
Fjerning av maling	TY1.2
Fjerning av overhøyde	FS1.54
Fjerning av papir	TY1.3
Fjerning av plast i sprengstein	FH8.7
Fjerning av strie	TY1.3
Fjerning av tapet	TY1.3
Fjernkjøleledninger	UM3
Fjernmatingsfiltre	XS6
Fjernsynsmottakere	XU4
Fjernvarmeledninger	UM3
Flagg	RN2.54
Flaggstang	KT2
Flammerensing	PR1
Flekkgrunning	TB8.132
Flekksparkling	TA3.42
Fliser	NH
Flislagte markeringsfelt	NH2.5
Flislagte markeringslinjer	NH2.5
Flomskredfanger	FP3.2
Flytting av trær	KB8.2
Flåsprengning	FH1.82
Foldedører	RH4
Foldevegger	RH4
Fontene, drift av	ZK5.2
Footvolley	ZJ4.216
Forankring av erosjonssikring	GU4.3
Forankring av rørledninger	UM1.81
Forankring av sjøledninger	UM1.82
Forankring i murverk	NB8.3
Forankringsjern, innstøpte	LM1
Forbehandlinger	TA
forberedende ytelser fasilitetstjenester	ZK1
Forblending med isolasjon	NB2.7
Forblending uten isolasjon	NB2.7
Forblending, utendørs	KM5
Forboring	DB2.181
Forbrenningsanlegg	YF
Forbrenningsmotorer	WB2.3
Fordampere	YC3.2
Fordampningsvarmegjenvinner	VH4.11
Fordelerventiler	UC4.77
Fordeling av elkraft	BN4.2
Fordelinger	WD
Fordelingssystem for svakstrøm	BN4.41
Fordrøyningsbassenger	UO3.4
Fordrøyningsdam, skjøtsel av	ZK3

Forenklet undertak	QL2.3
Forgraving for peler	FD4
Forgraving for spunt	FD4
Forgraving under vann	FD5.4
Forgyelling	TB8.4
Fôringer	QM6
Fôringsrør i berg	GE2.381
Fôringsrør i løsmasser	GM2.1
Forkantbord	QM1.3
Forkantprofiler	PJ4.8
Forlegning, drift	AM3.4
Forlegning, rigg	AK3.4
Formerking	JK1
Forseglede ruter	RI
Forseglede ruter	RY5
Forsegling av helse- og miljøfarlige stoffer	CD2.23
Forsegling av riss	LY2.353
Forsikringer	AB
Forsiktig graving ved røtter	FD8.7
Forskaling	LB
Forsterkere	XS4
Forsterkninger i bjelkelag av tynnplateprofiler	PJ2.6
Forsterkningslag	FS2
Forsterkningsplater, forskaling	LB2.3
Forstillingsorganer	XJ3
Forstøtnings skjold	UP8.15
Fortannede støpeskjøter	LB8.4
Fortrengning av masser	FS1.5
Fortrengningspumper	UD6.1
Fortynnet lakk	TB8.132
Fortynnet maling	TB8.132
Fotballbane	ZJ4.212
Fotballmål	ZJ4
Fotballmål, innendørs	RN2.5
Fotballmål, utendørs	RN2.5
Fotbryter	RK
Fotlister av gummi, plast m.m.	TW3
Fottekning på rørgjennomføring	PN2.6
Fottekninger på pipe eller innkassing	PN2.6
Fragmenteringsutstyr	YT2
Frakobling av tekniske installasjoner	CD1.3
Frakoblinger av avløpsledninger Innendørs	UB2.82
Frakoblinger av avløpsledninger Utendørs	UM1.282
Frakoblinger av avløpsledninger Utendørs	UM1.283
Frakoblinger av vannledninger Innendørs	UB1.82
Frakoblinger av vannledninger Utendørs	UM1.182
Fraluftshetter	VE2
Fraluftsorganer	VE2.3
Fraluftsventiler	VE2.2
Frekvensomformere	WB3.1

Fremmede arter	FB
Fremmede skadelige arter	ZK
Fremmede skadelige organismer	ZK
Fremvisningsapparater	YQ4
Fremvisningsskjermer	YQ3
Fresing av asfalt	ZB5
Fresing av berg	FH2.4
Fresing av løsmasser	FD8.2
Fresing av løsmasser	KB2.51
Fresing av veidekker	ZB5
Friidrett	ZJ4.216
Friidrettsutstyr	RN6
Frikronet, tre -vedlikeholds-beskjæring	ZK2.73
Frilegging av tilslag	LP4
Frittbærende betongdekker	BE5.122
Frittbærende betongdekker	LG1
Frittbærende betongdekker	BE5.122
Frittbærende dekker	BE5.1
Frityrkokere	YO2
Frosne masser, tiltak mot	FD8.3
Frostbeskyttelse av spennarmering	LD1.5
Frostsikring	SB5.3
Frostsikringslag	FS2
Frukttre, beskjæring	ZK2.73
Frukttrær	KB6.1
Fryseapparater	YO1
Frysebokser	YO1
Fryseromsdører	RH2.5
Fryseskap	YO1
Frysevaredisker	YO1
Frøugras	ZK2
Fugebånd for innstøping	SF3.6
Fugeetablering	LG1.42
Fugeetablering	LG8.6
Fugeinnlegg, innstøpte	LM1
Fuger i betongveidekker	LG1.42
Fuger i støpte belegg	TK8.1
Fugeskum	SH2.16
Fugetetting	SF3
Fugetetting med brannmotstand	SH2.1
Fuktbeskyttelse under sviller	QA1.1
Fuktbestandige sponplater	QK5.2
Fuktbestandige sponplater	QL2.1
Fuktbevarende lag	KC3.4
Fuktbevarende lag – skjøtselstiltak	ZK2.8
Fuktighet, drift av beskyttelse mot	AM3.7
Fuktighet, rigg av beskyttelse mot	AK3.7
Fuktmåling i betongundergulv	TA8.2
Fuktsperre	SF1.5
Fullprofilboring	GE1.6

Fullskalatest	YB8.23
Fundamentbolter	PB8.1
Fundamenter av plasstøpt betong	LG1
Fundamenter for kabler	FS3.1
Fundamenter for rørledninger	FS3.1
Fundamenter for veier m.m.	FS2
Fundamentforskaling	LB1.1
Funksjonsettersyn, lekeplass	ZK4
Funksjonskontroll	YB8.23
Funksjonskrav, balkonger, verandaer	BE7.41
Funksjonskrav, dekker	BE5.1
Funksjonskrav, dører, vinduer	BE8.12
Funksjonskrav, fasade	BE3.6
Funksjonskrav, gulv på grunn	BE5.21
Funksjonskrav, gulvsystemer	BE5.41
Funksjonskrav, himlinger	BE5.51
Funksjonskrav, innervegger	BE4.1
Funksjonskrav, yttertak	BE6.1
Funksjonskrav, yttervegger	BE3.1
Funksjonsprøving av innendørs rørledningsanlegg	UB8.162
Funksjonstest	YB8.22
Fyllinger	FS1
Fyllinger av bark	FS8.54
Fyllinger av lettbetongbrudd	FS8.52
Fyllinger av lettklinker	FS8.51
Fyllinger av løsmasser	FS1
Fyllinger av polystyren	FS8.55
Fyllinger, lette	FS8.5
Fyllingsmateriale til korrosjonsbeskyttelse	PR2
Fyllittskifer	SL2.33
Fysisk avskjerming	CD2.1
Gabion, se steinkurver	KM2.4
Gabioner	FS8.35
Gang- og kjørearealer, drift	ZK7.3
Gangbaner på tak	PN7.1
Gangbanevanger	PB3.21
Gardinoppheng	RJ2.2
Gassfylte isolasjonspaneler (GFP)	SB1
Gassing av skadedyr som angriper trevirke	CU5
Gassledninger innendørs	UB6.2
Gassledninger utenfor hus	UM4
Gatemøbler	KT2
Gatestein	KD1.2
Gavlbeslag	PN2.51
Gavlpanner av betong	SL2.32
Gavlpanner av tegl	SL2.32
Gavlrenner	PN2.32
Generatorer	WB2.4
Geologisk kartlegging	FH8.64
Geomembraner	GU7.1

Geosynteter	GU
Geotekstiler	GU
Gesimsbeslag	PN2.52
Gesimsforskaling	LB2.1
Gesimskasser av bord	QL1.2
Gipsbasert fugemasse	SF3.3
Gipsbasert mørtel	SH2.2
Gipsplater	QK5
Gitterdragere	QB3.33
Gitterrister	PB3
Givere	RJ2
Givere	RK4.3
Givere	RK8.2
Givere	RQ5.4
Gjenbruksasfalt til bærelag	JB1.7
Gjenfylling av grøfter	FS3.1
Gjenfylling mot konstruksjoner	FS4
Gjenmuring av åpninger	NB7.12
Gjenmørtling av sprekker	LY2.351
Gjennbruk av jord	KB2.3
Gjennbruk av materialer	KA8
Gjennbruk av stein	KA8
Gjennomføringer i kummer	UP8.2
Gjennomføringer, inntekking av	PN2.6
Gjennomføringer, tetting	SF6
Gjennomstrømningsovner	WR2
Gjenstøping	LM
Gjentetting av brønn	GM2.81
Gjerder	KP
Gjødselogg	ZK1.12
Gjødsling	KB2.82
Glans	TB
Glanstall	TB
Glass i gulv	RF7.2
Glass i trappetrinn	RF7.2
Glass på innvendig vegg	RF7.3
Glassarbeider	RF
Glassbyggestein i fortau	KD8
Glassbyggestein i murverk	NB
Glassdører	RH2.1
Glassdører	RH2.2
Glassfasader	RB
Glassmosaikk	NH
Glasstak	BE6.4
Glasstak	RC
Glasstak, med funksjonskrav	BE6.41
Glassullisolasjon	SH2.2
Glassulltetting	SF6.2
Glassvegger	RB2
Glatt panel	QK3

Glattkantlist	QM8.1
Glide- og beskyttelsessjikt	SF1.77
Glidebaner	KT4
Glidesjikt for murverk	NB2.16
Glimmerskifer	SL2.33
Gnistgap	WF1
Golf	ZJ4.212
Golf	ZJ4.213
Gong-gonger	XN1
Gradavslutning	PN1.61
Gradbeslag	PN2.4
Gradsperrer av tynnplateprofiler	PJ4.2
Gras, skjøtsel av	ZK2.1
Grasarealer	KB4
Grasarealer, beskyttelse	KC3.3
Grasarealer, skjøtsel	ZK2.2
Grasbakke, skjøtsel av	ZK2.2
Grasbakker	KB4
Grasbane	ZJ4.212
Grasbaner	KB4
Grasdekker	KB4
Grasplener	KB4
Gratavslutning	PN1.61
Gratbeslag	PN2.4
Gravemelding og påvisning	DB2.11
Graving	FD
Graving av brønner	GV2.1
Graving av groper og renner	FD3
Graving av groper under vann	FD5.3
Graving av grøfter	FD2
Graving til generelle gravenivåer	FD1
Graving under vann	FD5
Greener	KB4
Grenging	TB8.14
Grenrør, nedløp	PN6.2
Grenstaver	WL2.1
Griller	Y02
Groper for elkraftanlegg	FD3, FH1.6
Groper, sprengning	FH1.6
Grovfiltre	VH5.1
GRP-avløpsledninger	UB2
GRP-ledninger for olje og drivstoff	UB6.1
GRP-vannledninger	UB1.2
Grubbing	FD8.2
Grunnbehandlingsnivå	RY4
Grunnforsterkning	GB
Grunnfrysing	GB5
Grunning	TB8.132
Grunnundersøkelser	DB
Grusbane	ZJ4.214

Grusdekker, idrettsdekke	FS2
Grusdekker, vei	FS2
Grøfttekasser	FD2.81
Grøfter	FD2, FS3, FH1.5
Grøfter for kabler	FD2
Grønne tak, se vegetasjon på konstruksjon	KB2.6
Grønne tak, skjøtsel og drift av	ZK2.4
Grønne tak, veiledning	K Tillegg C
Grønne vegger, modulsystem	KB2.86
Grønne vegger, planter	KB6
Grønne vegger, skjøtsel og drift av	ZK2.4
Grønnsakkuttere	YO3
Grøntanlegg	KB
Grøntanlegg, skjøtsel og drift av	ZK
Gulv	ZJ4.4
Gulv av betong, på grunnen	LG1
Gulv av glass	RF7.2
Gulv på grunn, funksjonskrav	BE5.21
Gulvbelegg av fliser, heller	NH
Gulvbelegg, halvharde	TH2.1
Gulvbelegg, støpte	TK
Gulvbelegg, tekstile	TH3.1
Gulvbelegg, vanntette	TH4
Gulvkanaler	WP1.4
Gulvlister av trebaserte materialer	QM5.1
Gulvsluk	UF5.1
Gulvstendere	WL2.1
Gulvsystem	BE5.4
Gummibasert takbelegg	SL2.12
Gummibasert tettelst	SF3.4
Gummibelegg	TH2
Gummilister	TW3
Gymnastikkutstyr	RN1
Hagemøbler	KT2
Halvaksialvifter	VH2.3
Halvharde belegg	TH2
Halvstaff	QM8.1
Hanebjelker av stål	PJ4.2
Hanebjelker av tre	QB3.2
Harde trefiberplater	SL1.1, SL1.3
Harving	KB2.51
Heftbro på betong	LY2.231
Heftsveiseskjøter, armering	LC8.1
Heisanlegg	ZJ4.311
Heiser	BQ1
Heistrasé på terrengnivå	ZJ4.311
Hekk, skjøtsel av	ZK2.5
Hekklipping	ZK2.52
Hekkplanter, se ungplanter	KB6.2
Helglassdører	RH1.61

Heller, innendørs	NH
Heller, innmuring av	NB8.5
Heller, innmurte	NB8.5
Heller, utendørs	KD1
Helsefarlige stoffer	CD2
Helsparkling	TA3.42
Hengeskiver	PN2.542
Herdemembran	LG8
Herdeplastbasert fugemasse	SF3.3
Herdetiltak, betong	LG8
Hestesport	ZJ4.212
Hestesport	ZJ4.214
Himling	ZJ4.4
Himlinger – basert på detaljspesifikasjon	BE5.52
Himlinger – basert på detaljspesifikasjon	BE6.62
Himlingsbjelkelag av stål	PJ6.2
Himlingsbjelkelag av tre	QB3.7
Himlingsplater	QK5.1
Hindre for vern mot berøring	WP1.5
Hjelpereleer	WF2.2
Hjelpesluk, innendørs	UF5.1
Hjelpesluk, utendørs	UP3
Hjørnebeskyttelser av tre, innvendig	RL4.1
Hjørnebeskyttere av stål	RL4.1
Hjørnebeslag	PN5.3
Hjørneflagg	RN2.54
Hjørneforsterkning på gipsplater	TA4.32
Hjørnekasser	QM1.4
Hjørnelister av gummi, plast m.m.	TW3
Hjørnelister av tre	QM5.5
Hjørnestål	NB8.1
Hjørnestål	NB8.4
Hockey	ZJ4
Hockeybane utendørs	ZJ4.32
Holdere	RL3
Hoppbakke	ZJ4.314
Hoppegrop	ZJ4.216
Hovedbedrift	AM1.3
Hovedjordledere	WC1.1
Hovedsøyler av stål	PB1.1
Hovedur	XQ3
HS-brytere	WR1.123
Hule eiker, skjøtsel av	ZK2.73
Hulkil ved støpt belegg	TK8.3
Hulltaking	CH1
Humusinnhold	DB3.17
Humusinnhold etter NaOH-metoden	DB3.211
Humusinnhold ved glødning	DB3.212
Hurtiglukkerventiler	VE2.4
Hurtigløp	ZJ4

Huske	KT4
Husseksjoner	BW2.3
Hussopp	CU2.22
Hvelv av betong	FV5.23, FV5.21
Hvelv av sprøytebetong	FV5.22
Hvelvdører	RH2.71
Hvelvforskaling	LB1.1
Hydraulisk jekking	FH8.51
Hydraulisk splitting	FH8.51
Hydrogenmotorer	WB2.3
Hygrostater	XL3
Hyller	RL1
Høstflor, skjøtsel av	ZK2.3
Høstlyng, skjøtsel av	ZK2.3
Høvling av grusdekke	ZB6
Høyspenningskabler	WR3.2
Høytalere	XS3.3
Hånd- og hårtørrere	UG7
Håndball	ZJ4.215
Håndballmål	RN2.51
Håndballmål	ZJ4
Håndlister	PB3.22
Håndlister av tre	QW3.6
Håndløpere av stål	PB3.22
Håndreguleringsventiler	YC3
Håndrydding av snø	ZK7.31
Håndslukkere	UE6.1
Håndtørrere	UG7
Hårtørrere	UG7
Idrettsanlegg	ZJ
Idrettsanlegg - innendørs	ZJ4.4
Idrettsanlegg - sommerdrift	ZJ4.2
Idrettsanlegg - vinterdrift	ZJ4.3
Idrettsanlegg, drift av	ZJ4.2
Idrettsbygg	ZJ4.4
Idrettsdekke	ZJ4.41
Idrettsdekker av grus	FS2
Idrettsdekker av kunstgress	JM
Idrettsdekker av kunststoff	JP
Idrettsgulv	ZJ4.41
Idrettsutstyr	ZJ4
Ildfast murverk	NB5.5
Ildsteder, lukkede	NB5.4
Ildsteder, murte	NB5.4
In situ-målinger	DB2.3
Informasjonstavler, elektriske	YQ1
Informasjonstavler, innendørs	RP
Informasjonstavler, utendørs	RP
Injeksjon av kabelkanaler	LD1.6
Injeksjon av riss	LY2.352

Injeksjon i betong	LM3.2
Injeksjonspakninger på sikringsbolter	FP1.38
Injeksjonsslanger	GQ4.2
Injeksjonsslanger	LM3.2
Injiseksjon av forankringsstag	GS
Injiseksjon av kjølerør i betong	LG8.42
Inline Hockey	ZJ4.215
Innbruddsalarmsystem	YB2.5, YB3.5, YB4.5
Innbruddssikrede innerdører	RH2.21
Innbruddssikrede ytterdører	RH2.2
Innbrudssikre låser	RK
Innendørs ekspansjonskar	UD1
Innendørs kondenspotter	UC4.1
Innendørs magnetventiler med fuktføler	UC4.71
Innendørs reduksjonsventil	UC4.2
Innendørs reguleringsventiler	UC2
Innendørs rørledninger for kuldemedier	UB4
Innendørs rørledninger for olje- og drivstoff	UB6.1
Innendørs rørledninger for rørtransportanlegg	UB7
Innendørs shuntgrupper	UC4.3
Innendørs sikkerhetsventiler	UC3
Innendørs spesialventiler	UC4.7
Innendørs stengeventiler	UC1
Innendørs tanker	UD1.1
Innendørs tanker og ekspansjonskar	UD1
Innendørs tilbakeslagsventiler	UC4.5
Innendørs utskillere	UD2.2
Innendørs vakuumentil	UC4.6
Innendørs vekselventiler	UC4.4
Innerdører	RH2.2
Innervegger, funksjonskrav	BE4.1
Innervegger, komplette	BE4
Innfesting / oppstøtting av åser	QD3.2
Innfestingsgrøfter	GU7.1
Innmurte enheter	NB8.5
Innmåling av rørledninger	UU1.81
Innredninger	RL
Innregulering av transportledninger	YI3
Innregulering av ventilasjonsnett	VE8.13
Innregulering og funksjonsprøving av innendørs rørledningsanlegg	UB8.167
Innregulering og funksjonsprøving av ventilasjonsanlegg	BM8.5
Innsetting av rute	RY5
innstøping	LM1.3
Innstøpt gods	LM1.1
Innstøpte kjølerør	LG8.421
Innstøpte sikringsbolter i dagen	FP1.3
Innstøpte sikringsbolter under dagen	FP1.3
Inntakselementer	UP4
Inntekking av gjennomføring i tekning	SL2.181
Inntekning av pipe	PN2.61

Inntekning av pipe	PV4
Inntekninger av gjennomføringer i falset tekning	PN2.63
Innvendig inspeksjon av rørledninger	UU1.3
Innvendig listverk av tre	QM5
Innvendig panel	QK3
Innvendig plateledning	QK5.3
Innvendige hjørnebeskyttelser	RL4.1
Innvendige persiener	RJ2.2
Innvendige utføringer	QM6
Insekthotell	KT4
Inspeksjon ved støping i vann	LG5.81
Inspeksjonskummer	UP2
Inspeksjonsluke i ventilasjonskanaler	VE7.2
Installasjonsbrytere	WF2
Installasjonsgulv	RD6.2
Installasjonskanaler	WP1.4
Installasjonsrør	WC2.2
Installasjonsvendere	WF2.1
Integrert test	YB8.23
Intensjonsbeskrivelse – park- og landskapsanlegg	ZK
IR sensor	RK4.3
Irisspjeld	VE4.1
Is, høvling av	ZK7.31
Isanlegg	ZJ4.32
Isbane	ZJ4.32
Isdekke – innendørs	ZJ4.45
Isolering	SB
Isolering av kuldebro	SB1.61
Isolering av kummer	SB5.23
Isolering av rørledninger i grunnen	SB5.21
Isolering av tanker i grunnen	SB5.22
Isolerruter	RY5.2
Issmeltingssystemer	YL2
Istapper, fjerning av	ZK7.31
Jibbing	ZJ4.311
Jord	KD2
Jordalkaliesilikater (AES-fiber)	SB2
Jordarmering	GU1.1
Jordartsklassifisering av poseprøver	DB3.11
Jordelektroder	WC1.1
Jordfeilbrytere	WF1
Jordforbedring	KB2.82, ZK2.8
Jordgrøfter	FD2
Jordingsbolter	WC1.1
Jordingsmateriell	WC1.1
Jordkabler	WR3.2
Jordprøve, uttak av	ZK8.2
Jordprøver	KB2.83
Jordskinner	WC1.1
Joysticks	XG1

Julerefot, permanent	KT2
Kabelbeskyttelse	WC2.41
Kabelgrøfter	FD2
Kabelkulverter	WB1.2
Kabelkummer	WB2.4
Kabelplater	WC2.54
Kabelrenner	WC2.53
Kabelrør i grunnen	WB1.2
Kabelskap	WD1.1
Kabelstiger	WC2.52
Kabelvern	WC2.41
Kabinbaner	BS2
Kabler	WJ
Kabler for høyspenning	WR3.2
Kaldproduserte asfaltdekker	JH3
Kalk, til jordforbedring	KB2.82, ZK2.8
Kalk/sementpeler	GB3.1
Kalsiumsilikat (CS)	SB2
Kamera for overvåking	YB4.61
Kameraovervåkingssystem	YB2.6, YB3.6, YB4.6
Kamstenger	LC1
Kanaler av betongelementer	LW6.1
Kanaler, forskaling	LB3
Kanaler, lukking	NB7.4
Kanaler, ommuring	NB7.4
Kanalnett	BM1
Kanalnett i eller på bygninger og konstruksjoner	BM1.31
Kanalnett i grunnen	BM1.2
Kantbjelker av tre	QB1.2
Kanter, bed	ZK2
Kantklipp, langtgras	ZK2.2
Kantklipp, plen	ZK2.1
Kantskjæring, plen	ZK2.8
Kantstein	KD2
Kantvinkler	LM1
Kapillarrør	YC3.35
Kapiteler, forskaling	LC1
Kapsling	WC2
Karmlister, innvendig	QM5.3
Karmlister, utvendig	QM2.2
Karmoverføring	RK4.81
Kartongprodukt	SL1.1, SL1.3
Karusell	KT4
Karuselldører	RH2.13
Karuselldører	RH2.23
Kastfelt	ZJ4.214
Katodisk beskyttelse	PR3
Katodisk beskyttelse ved betongrehabilitering	LY4
Keramiske fliser	NH
Kilrenner	QL6

Kilrensk	FF5.25
Kilsperrer av tynnplateprofiler	PJ4.2
Kitting	TA3.43
Kjeleanlegg	YF2, YF3
Kjeler	YF2.1
Kjemikaliebehandling av ekte hussopp	CU2.22, CU2.24
Kjemisk behandling av skadedyr som angriper trevirke	CU5
Kjemiske luftfiltre	VH5.4
Kjerneboring i betong støpt i vann	LG5.82
Kjøkkenhetter	VE2.3
Kjøkkenkverner	YO3
Kjøleapparater	YO1
Kjølebafler	YL3
Kjølebatterier	VH4.22
Kjølebord	YO1
Kjølebærerledninger	UB3
Kjølehimlinger	YL3
Kjølepaneler	YL3
Kjølereoler	YO1
Kjøleromsdører	RH2.5
Kjølerør i betong	LG8.42
Kjøleskap	YO1
Kjølesystemer	YL2
Kjøletak	YL3
Kjøletak, kjølepaneler, kjølebafler og kombibafler	UD5.3
Kjøletårn	YC4
Kjøleutstyr	YL
Kjølevaredisker	YO1
Kjølevifter	YL5
Kjøling av betong	LG8.4
Klargjøring av byggeplass og atkomst	AK3.1
Klargjøring av innendørs rørledningsanlegg	UB8.14
Klargjøring av ledningsanlegg i grunnen	UU1.4
Klaseroser, skjøtsel av	ZK2.6
Klassifisering	DB3.11
Klatreanlegg	RN3
Klatrelag	FP1.7
Klatreplante	KB6.2
Klatreplanter, skjøtsel av	ZK2.5
Klatrerosor, skjøtsel av	ZK2.6
Klatrestativ	KT4
Klatrevegg	RN3
Klatrevegg, utendørs	RN3
Klatrevekster, oppbinding	KT2
Klebanker	PB8.1
Klebing, for asfalt	JH1.3
Kledning av omleggsmaterialer	QL
Kledning av plateglass	RB2, RF3
Kledning av tynnplater	PN3
Klimaksfase, trær	ZK2.7

Klippehøyde, plen	ZK2.1
Kloriduttrekk av betong	LY3.2
Klosetter	UF1.2
Klosettseter	UF8.5
Knoll, staude, skjøtsel av	ZK2.4
Knoller	KB6.5
Knusing av rivemasser	CD4.31
Knutekollet, tre, skjøtsel og beskjæring av	ZK2.73
Koaksialkabler	WJ2.32
Koblingsbokser	WH1
Koblingsenheter, elektroniske	WF2.3
Koblingsmateriell for fellesantenner	WH4
Koblingspaneler	WH3
Koblingsplinter	WH2.2
Koblingsstykker	WH2.1
Kokeapparater	YO2
Kokegryter	YO2
Kollektorer	GM3.3
Kombibafler	YL3
Kombidampere	YO2
Kombinasjonsfiltre	XS6
Kombinert undertak og vindsperre	SL1.1
Kombinerte grøfter	FH1.5
Komfyrer	YO2
Komfyrtopper	YO2
Komfyrvern	WF1
Kommunikasjonssystemer	XS
Kommunikasjonssystemer	XV2
Kompakte yttertak	BE6.22
Kompensatorer	U03.3
Komplett drift	AV2
Komplett rigg	AV1
Komplett ventilasjonsanlegg	BM7.1
Kompost rundt trær	KC3.4
Kompost, til jordforbedring	KB2.82
Komprimering av løsmasser	FS8.2
Komprimering av underlag for belegg	FS8.2
Komprimert tettelist	SH2.14
Kondensatorbatterier	VH4.23
Kondensatorer	YC3.1
Kondensatorer for elkraftanlegg	WB3.3
Kondensavløp	UB2.1
Kondenseringsaggregater	YC2
Kondenspotter	UC4.1
Konsistensgrenser	DB3.15
Konsoller av stål	PB3.1
Konsoller, forskaling	LB2.1
Konstruksjoner av tre i vassdrag	QG2
Kontaktinjeksjon	GQ4.2
Kontaktorer	WF2.2

Kontaktskinner	WJ2.13
Kontor, drift	AM3.4
Kontor, rigg	AK3.4
Kontroll av nivå, terreng	FF1.1
Kontroll av underlag	SL8.6, SF8.6
Kontroll av underlag, for utendørs belegg	FF1.1
Kontroll av utslippsvann	FJ7
Kontroll før arbeid på tak	KB2.61
Kontrollenheter for ABA	YB4.32
Kontrollsentraler	XB1.3
Kontrollventilsett	UE2
Kontursprengning	FH1.37, FH1.482
Konvektorer	YL1
Konvergensmåling	FH8.522
Koordinatorroller	AM1.82
Kopperkledninger	PN3
Koppertekninger	PN1
Kork veggbelegg	TE
Korkbelegg	TH2
Korklinoleum	TH2
Korkment	TH1.3
Korkunderlag	TH1.2
Korndensitet	DB3.14
Kornet puss	NE2
Kornfordelingsanalyser	DB3.17
Korrosjonsbeskyttelse	PR
Korrosjonsbeskyttelse av armering ved rehabilitering	LY2.22
Korrosjonsbeskyttelse av spennarmering	LD1.5
Korrosjonsbeskyttende systemer	PR
Kortholdere	XN5
Kortlås	RK2.2
Kortslutningsindikatorer	WB1.22
Kosting av fersk betong	LG8.5
Krabbelister	QM2.3
Kraftforsyning	WB
Kraftstrømrettere	WB3.1
Krager, nedløp	PN6.25
Kranbaner av stål	PB1.4
Kranbanesystemer	BR4
Kranskinner	PB1.4
Kratt, skjøtsel av	ZK2.5
Kroker	RL3
Kronereduksjon – beskjæring	ZK2.73
Kronerensk – beskjæring	ZK2.73
Krum veggforskaling	LB1.4
Krympefolie	PR6
Kryssavstivning i bjelkelag av tre	QB1.81
Kryssavstivning i bjelkelag av tynnplateprofiler	PJ2.6
Kryssfinerplater	QL2.2
Kryssing av ledninger i grunnen	FD8.52, FH1.843

Kubbing i bjelkelag av tre	QB1.2
Kubbing i bjelkelag av tynnplateprofiler	PJ2.2
Kubbing i bjelkelag av tynnplateprofiler som avstiving	PJ2.6
Kubbing som avstivning	QB1.2
Kuldeaggregater	YC2
Kuldebrobryterelementer	SB1.62
Kuldeutstyr	YC3.3
Kulering, idrettsanlegg	RN6.3
Kulverter av betongelementer	LW6.2
Kumanvisere	UP8.21
Kumgjennomføringer	UP8.3
Kumlokk	UP8.12
Kummer	UP
Kummer til takrenner	PN6.12
Kumrammer	UP8.11
Kunstgressbane	ZJ4.213
Kunstgressbaner - vinterdrift	ZJ4.33
Kunstgressdekker	JM
Kunstis	ZJ4.322
Kunstis innendørs	ZJ4.45
Kunstis utendørs	ZJ4.32
Kunstløp	ZJ4.32
Kunststoffbane	ZJ4.215
Kunststoffdekker	JP
Kunststoffvinduer	RI
Kuppelrister	UP6.32
Kurv	ZJ4
Kurveskrivere	XG2
Kuttemaskiner	YO3.6
Kvalitetssikrende tiltak	AO
Kvartsittskifer	SL2.33
Kvartstaff	QM8.1
Kveilerammer	WB1.22
Kverner	YO3.4
Kvistlakking	TB8.131
Laboratoriearbeider	DB3
Ladeutstyr	WB3.1
Lager, drift	AM3.4
Lager, rigg	AK3.4
Lagring av demonterte bygningsdeler	CD3.6
Lagringenheter for data	XG1
Lagringstetthet, kontroll	GB8.1
Lakking	TB8.15
Lameller	RJ2.12
Lamellpumper	UD6
Laminatgulv	QJ3
Laminert våtromspanel	QK5.36
Landhockey	ZJ4.213
Landskapsområde, drift	ZK
Langrenn	ZJ4.313

Langsføring av ledninger i grunnen	FD8.52, FH1.843
Langtgras	ZK2.2
Lapping av asfalt	ZB2
Lapping av grusdekker	ZB2
Lapping av veidekker	ZB1
Lasering	TB8.4
Laserplottere	XG2
Laserskrivere	XG2
Lastfordelingsplate for rørledninger	FS3.81
Lavspent elkraftforsyning utendørs	BN3.21
Ledefelt, utendørs	KD4
Ledelinjer	TM2
Ledelinjer i utendørs belegg	KD4
Ledende belegg	LY4.124
Ledende mørtel	LY4.127
Ledninger	WJ2.4
Ledninger for elforsyning	WJ1
Ledninger, frakobling	CD1.3
Ledningsfundament	FS3.1
Ledningsgrøfter	FD2
Ledningsgrøfter	FH1.5, FS3
Leidere	PB3.21
Leirskifer	SL2.33
Lekeplasser, drift av	ZK4
Lekeplassettersyn	ZK4.1
Lekeplassutstyr	KT4
Lekkasjemåling av bygninger	AO5.1
Lekkasjemåling i tunnel	FJ5
Lektebeslag	PN2.55
Lekteledning	QK2.1
Lektepanel	QK2.1
Lekter av tre	QB8.2, QJ6, QL5.1
Lekter av tre for innkassing	QK1.3
Lekter av tre på tak	QL5.1
Lekter av tynnplateprofiler for innkassing	PJ6.51
Lekter av tynnplateprofiler på tak	PJ6.4
Lengedeløp utendørs	ZJ4.32
Leskur	KT2
Lettbetongisolasjon	SB1
Lette fyllinger	FS8.5
Lettklinkerbetongelementer	NW2
Lettklinkerisolasjon	SB1, SB5
Levering av løsmasser	FS8.1
Leverings- og behandlingsgebyr	FM5
LIDAR-scanning	FH8.531
Liftgardiner	RJ2.2
Lignoser	KB6
Likerettere	WB3.1
Limankre	PB8.1
Limdrenking	TB8.131

Liming til betong	LP5
Limtrebjelker	QE4
Limtrestolper	QE4.1
Linjer for elforsyning	WJ1
Linoleumsbelegg	TH2
Linoleumslister	TW3
Lister av gummi	TW3
Lister av gummi for tetting av fuger	SF3.4
Lister av linoleum	TW3
Lister av metall	TW3
Lister av plast	TW3
Lister av tre	QM2
Lister av tre	QM5
Lister i støpt belegg	TW3
Listetekking	SL2.16
Loddet sinkteknig på balkong	PN5.1
Loftsluke med loftstrapp	RH5.1
Luftavfuktere	VH3
Luftavfuktere	YL5
Luftavkast	VE3
Luftavkastrister	VE3.1
Luftbehandling - applikasjon	YB3.121
Luftbehandlingsaggregat for komfortventilasjon	BM2.21
Luftbehandlingsaggregat for spesialventilasjon	BM2.22
Luftbehandlingsaggregater	BM2.2
Luftbehandlingsaggregater	VH1
Luftbehandlingsutstyr	VH
Luftdistribusjonssystem	BM2.3
Luftelyrebeslag	PN2.53
Luftet yttertak	BE6.23
Lufteventiler	VE2.34
Luftfiltre	VH5
Luftfordeling	VE
Luftfuktere	VH3.1
Luftgardiner	YL5
Lufting av plen	ZK2.8
Luftinntak	VE3.1
Luftinntaksrister	VE3.1
Luftmikser	VH2.3
Luftspjeld	VE4.1
Luftutskillere	UD2.2
Luker	RH5
Lukking	NB7.4
Luselister	QM8.1
Luxostater	XL3
Lydanlegg	ZJ4
Lydavsplere	XU2
Lyddempere	VE7.1
Lyddistribusjon	XS8
Lydfeller	VE7.1

Lydisolering	SB2.33
Lydopptakere	XU2
Lydsentraler	XB1.4
Lynavledermateriell	WC1.2
Lyrer	UB8.2
Lysanlegg	ZJ4
Lysarkfremvisere	YQ4
Lysarmaturer	WT
Lysbildefremvisere	YQ4
Lysmaster	WB1.1
Lysutsyr	WT
Løfteinnretninger	BQ
Løfteplattformer	BQ2
Løk, anlegg	KB6.5
Løk, staude, skjøtsel	ZK2.4
Løk, vårflor, skjøtsel	ZK2.3
Løpebane	ZJ4.214
Løs cellulosefiber	SB1
Løs lettklinker	SB1
Løs mineralull	SB1
Løs trefiber	SB1
Løsgjøring av stubber, røtter og vegetasjonsdekke	FB1.4
Løsing av jord	FD8.2
Løsing av vekstjord	KB2.51
Løsmasser	FD
Løsmasser, levering	FS8.1
Løsmasser, utlegging	FS
Løsmasseskredfanger	FP3.2
Løvfellende trær, beskjæring av	ZK2.7
Løvtrær	KB6.1
Løype	ZJ4.313
Løyper, drift av	ZJ4.313
Løypetrase	ZJ4.313
Låser	RK
Låssylindere	RK
Magerbetong	LG6.2
Magnetlås	RK2.71
Magnetstripekort	XN5
Makulatorer	YT2
Maling	TB
Maling for korrosjonsbeskyttelse	PR5.5
Maling på nytt underlag	TB
Maling på tidligere behandlet underlag	TY5
Malingfjerning	TY1.2
Markdekkende roser, skjøtsel av	ZK2.6
Markeringsbånd i grunnen	FS3.82
Markeringsledninger	WB2.81
Markiser, utvendige	RJ2.11
Markrydding	FB
Marmorering	TB8.4

Maskinbørsting	PR1
Maskinbørsting	TA2.3
Maskiner for desinfisering og sterilisering	UF5.1
Maskinrensk i dagen	FF5.22
Maskinrensk under dagen	FF5.22
Maskinsliping	TA2.3
Masseflytting	FV6
Masseplanter, se ungplanter	KB6.2
Massetransport	FM
Massive murvegger	NB2.2
Massive stålpeler	GK1.2
Massivtre	QT
Master for lysanlegg	WB1.3
Matriseskrivere	XG2
Matrisevelgere	XS7
Mediakonverter	YB8.1
Meglere	QB6.4, QW3.4
Meisling i berg	FH2.2
Mekanisk forbehandling	TA2.3
Mellomflekking	TB8.14
Mellomlagring av konstruksjonsdeler	QY2.152
Mellomtrykksbeholdere	YC3.32
Membran	SF1.32
Membran i tunnel	GU7.2
Membraner av bitumenbasert belegg	SF1.33
Membraner av gummibasert belegg	SF1.33
Membraner av plastbasert belegg	SF1.33
Merkeskilt	RQ
Merking av demonterte deler	QY4.152
Merking av frakoblede elementer	CD1.4
Merkostander tilpassning av belegg	KD1.8
Merkostnader for tilpasninger til overgang flislegging	NH8
Metallhimlinger	RD3
Metallister	TW3
Metallmaster for lysanlegg	WB1.3
Metallplater for strålebeskyttelse	PN5.4
Metallrister	PB3
Midlertidig lagring av busker og trær	K Tillegg B
Mikrobølgeovner	YO2
Mikrofoner	XS3.1
Mikrofonstativer	XS3
Miksere, lyd og bilde	XS7
Miksere, mat	YO3
Miljøfarlige stoffer, fjerning	CD2.2
Miljøkartlegging, supplerende	CD8.1
Miljøkrav	ZK2
Miljøsanering	CD2
Mineraljord	KD2.2
Mineralullisolasjon	SB1, SH2.2
Mineralulltetting	SF6.2

Modulsystem for planter	KB2.86
Moldfattig vekstjord	KD2.2
Moldholdig vekstjord	KD2.2
Monitorer	XU4
Montasjeutstyr	WP2.5
Monteringsenheter i fliskonstruksjon	NH4
Monteringsferdige elementer	RD3
Monteringsenheter i belegg	TW2
Mosaikk	NH
Motorvernbytere	WF2
Mottak av trær	K Tillegg B
Muffeskjøter, armering	LC8.1
Muggsoppfjerning	CU2.1
Multipleksere	XS7
Mur, drift av	ZK5.3
Murer i terreng	KM
Murte innervegger	BE4.23
Murte yttervegger	BE3.22
Murverk	NB
Mus, PC	XG1
Myggnetting	RJ2.31
Mykasfalt	JH2.1
Mykstartere	WB3.1
Møbler, utendørs	KT2
Møneavslutninger	PN2.4
Mønebeslag	PN2.4
Mønebord	PN2.4, QL
Mønekammer av tre	QL5.3
Mønekammer av tynnplateprofiler	PJ6.42
Mønepanner av betong	SL2.32
Mønepanner av tegl	SL2.32
Mønsås	QD3.2
Mørkleggingsgardiner	RJ2.2
Mørtel, ledende	LY4.127
Møteromsskap	YQ2
Mål	ZJ4
Mål for ballspill	RN2.51
Måleinstrumenter	XQ
Målekummer	FJ5.2
Måleomformere	XQ4
Måleomsetter	XQ4
Målesonder for betong	LY6.1
Målestasjoner for luft	VE7.3
Måletransformatorer	XQ4
naturstein, veiledning	K Tillegg A
Naturarealer, skjøtsel av	ZK3.2
Naturisbane	ZJ4.32
Naturlig vegetasjonsetablering	KB3.6

Naturområder, skjøtsel av	ZK3
Natursteinsbelegg, innendørs	NH2
Natursteinslementer	RB
Natursteinskanter	KD2.2
Natursteinsplater, innendørs	NH2
Natursteinsplater, utendørs	KD1.3
Natursteinstrapper i terreng	KF
Naverboring med maskin	DB2.413
Nedfart	ZJ4.311
Nedfellbare himlingsfelt	RD3
Nedfôrede systemhimlinger	RD3
Nedfôringer for himling av tynnplateprofiler	PJ6.2
Nedlekting av stål tynnplateprofiler	PJ6.2
Nedlekting av tre	QK1.2
Nedlekting for himling av tynnplateprofiler	PJ6.2
Nedløpsrør	PN6
Nedløpssystem	PN6
Nedløpssystem	PV3
Nedrigging	AS
Nedrigging	AV5
Nedsprengning av fylling	FS1.53
Nedstigningskummer	UP1
Nett	ZJ4
Nett for ballspill	RN2
Nett for fjellsikring i dagen	FP1.52
Nett for fjellsikring under dagen	FP1.52
Nettanoder	LY4.121
Nettgrenseutstyr	XG3
Netting for lufting	QL8.1
Nettstasjoner	WR2.1
Nettverksprogrammer	XG4
Nettverksutstyr	XG3, YB8.1
Nisjer i murverk	NB7.3
Nisjer, sprengning	FH1.6
Nivåkontrollere, lyd	XS8
Normalbetong, plasstøpt	LG1
Normalbetongelementer	LW
Nybegynnerområde	ZJ4.311
Næringstilførsel, skjøtsel	ZK2
Nærmiljøanlegg	ZJ4.214
Nærmiljøanlegg	ZJ
Nødbrytere	WF2
Nødlis	WT2
Nødstrømaggregater	WW1.1
Nødterminal	RK8.2
Nøkkelbryter	RK8.1
Nøkkelkopieringsbeskyttelse	RK2.8

Nøytralisering av røranlegg i grunnen	UU1.413
Odex-boring	DB2.182
Offeranoder	LY4.125
Oljeledninger innendørs	UB6.1
Oljeledninger utenfor hus	UM4
Oljeutskillere	UD2.2
Oljeutskillere, utendørs	UO4.2
Oljing som preparering	TB8.131
Oljing som sluttbehandling	TB8.15
Omfylling av ledninger under vann	FS7.3
Omleggsmaterialer	SL2.3
Ommuring	NB7.4
Områdekontrollere	XJ2
Omvendt lektepanel	QK2.1
Omvikling, korrosjonsbeskyttende	PR6
Oppbinding av klatrevekster	KT2
Oppbygd tak av tre	QB3.5
Oppbygd tak av tynnplateprofiler	PJ4.5
Oppbyggingsbeskjæring, trær	ZK2.72
Oppfôret gulv, påstøp	BE5.3
Oppføring av tak	QB3.82
Oppføring av tynnplateprofiler for luftet tak	PJ6.43
Oppgraving av busker og trær	KB3
Opphengningsanordninger, innstøpte	LM1
Opplasting fra sprengning i dagen	FM1.2
Opplasting fra sprengning under dagen	FM1.2
Opplasting fra tunnelboring	FM1.2
Opplasting fra utgraving	FM1.2
Opplasting ved markrydding	FM1.1
Opplæring	YB8.4
Opplæring FVD	AQ4.2
Oppmerking av baner	TL8.4
Oppmerking med maling	TM3
Oppmerking på slitelag	JK
Oppmerksomhetsfelt	TM2
Oppmerksomhetsfelt, se varslingsfelt	KD4
Oppmerksomhetsindikatorer	KD4
Oppsamling av avfall	AK3.8
Oppskjærmaskiner	YO3
Oppslagstavler	RP3
Oppstøtting av trær	KC3.3
Oppvarming, drift	AM3.7
Oppvarming, rigg	AK3.7
Oppvarmingsutstyr	WR
Oppvarmingsutstyr	YL
Oppvaskkummer	UF2.1
Oppvaskmaskiner	UG2
Optisk styring av lys	WT3

Optiske signalapparater	XN2
Organisk restmateriale	ZK2
Organiske belegg mot korrosjon	PR5.4
OSB-plater	QK5
OSB-plater	QL2
OSB-plater	QM6
Overfallsalarmsystem	YB2.5, YB3.5, YB4.5
Overflatebehandling av fersk betong	LG8.5
Overflatebehandling av gulv	AS1
Overflatekledning av isolerte installasjoner	SB2.7
Overflatepapir	TB8.12
Overflatestruktur på betong	LP1
Overforskaling for sikringsstøp	LB5.1
Overgangsbeslag mellom tak og takrenne	PN2.54
Overgangsbeslag, innfalsing til	PN1.63
Overluftsventiler	VE2.34
Overlys, inntekning av	PN2.62
Overlyskupler	RI2.22
Overmalingsprodukter	TB8.12
Overspenningsavledere	WF1
Overspenningsvern	WB1.23
Overvannsledninger	UM1.2
Overvåkingsutstyr for betong	LY6
Ovner	NB5.4
Ovner, elektriske	WR1
Ovner, murte	NB5.4
Pakkbiter	SH2.2
Pakningsplassering	GQ2
Panel	QK3
Paneler, falsede	PN3.71
Panelovner	WR1
Panserslanger	WC2.2
Papp for overmaling	TB8.12
Parkanlegg, skjøtsel og drift av	ZK
Parkavfall, håndtering av	ZK8.61
Parkettgulv	QJ3
Parkmøbler	KT2
Parkmøbler	KT4
Passering av eksisterende anlegg	FD8.53, FH1.844
PE avløpsledninger	UB2
PE vannledninger	UB1
Peilerør, installering	GB8.1
Peiser	NB5.4
PE-ledninger til gass, olje, drivstoff	UB6.1
Penetrert puk	JB1.3
Pennplottere	XG2
Periodiske renhold	ZJ8.72
Perlittisolasjon	SB1
Permeabelt dekke	KD1.74
Permeabilitetsforsøk	DB2.35, DB3.6

Persienner, utvendige	RJ2.12
Personheiser	BQ1
Petanque	ZJ4.214
Pigging av berg	FH2.2
Pilastere, forskaling	LB2.2
Pilastere, murte	NB7.3
Pipebeslag	PN2.61
Pipehatter	PN2.614
Piper av lettklinkerbetongelementer	NW4
PIR	SB1
Plan veggforskaling	LB1.4
Planlegging av kontraktsarbeid	AJ
Plante	KB
Plantebeholder	KT2
Plantebeholder, drift av	ZK5.1
Plantebeskyttelse, permanent	KT2
Plantefelt, beskyttelse og oppstøtting	KB5.6
Plantefelt, skjøtsel av	ZK2
Plantekasser	KT2
Plantekum	KB2.86
Planter	KB6
Planter, skjøtsel av	ZK2.3
Planteskolevarer	KB6
Plantevegg, skjøtsel av	ZK2.4
Plantevernmidler	ZK
Plasstøpt betong	LG
Plasstøpt betong i vann	LG5
Plasstøpt betong med lette tilslag	LG3
Plasstøpt betong med tunge tilslag	LG4
Plasstøpte kummer	LV1.2
Plast i vann	FJ8.4
Plastbasert drenelement	SF1.43
Plastbasert fugemasse	SF3.3
Plastbasert membranbelegg	SF1.33
Plastbasert takbelegg	SL2.12
Plastbasert undertak	SL1.1, SL1.2, SL1.3
Plastbaserte knasteplater	SF1.43
Plastbelegg, ikke vanntette	TH2
Plastbelegg, støpte	TK3
Plastbelegg, vanntette	TH4
Plastfolier	SF1.1
Plastisk fugemasse	SF3.2
Plastkummer	UP1.3, UP5
Plastlister, ved belegg	TW3
Plastring, se erosjonssikring	KM6
Plastruter	RI
Plasttapet på nytt underlag	TE
Plasttapet på tidligere behandlet underlag	TY4
Plateforkant, forskaling	LB3
Plateglass, kledning	RB2

Plateglass, kledning	RF3
Platelimlinger, prefabrikkerte	QK5.1
Platetunnel i tunnel	GV6.36
Platetunnelinger	QK5
Platetekonstruksjoner av stål	PB1.5
Plater av stål for innstøping	LM1.22
Plater, innstøpte	LM1
Plater, plane, innvendig	QK5.3
Platetekning, falset	PN1
Platetekning, profilerte plater	SL2.34
Platevarmegjenvinnere	VH4.12
Platevarmevekslere	YC4
Plen	KB4
Plener, skjøtsel av	ZK2.1
Plicarør	WC2.2
Plisségardiner	RJ2.2
Plugg, til erosjonssikring	KC2.3
Pløying	KB2.51
Polymerbetongplater	QK5.2
Polymerplastplater	QK5.2
Polystyren, isolasjon	SB
Polyuretan	SB, SF
Polyuretanbasert fugemasse	SF3.1
Porebetongelementer	NW1
Porefylling, betong	LP1, LP3
Poretrykkmålere, installering	DB2.33
Porter i gjerder	KP1
Porter, utendørs	KP1
Porttelefoner	XU5
Porøse trefiberplater	SL1.1
Postkasser	RL5.1
Potetskrellere	YO3
PP-avløpsledninger	UB2
Prefabrikkert anlegg for bekjempelse av legionella i forbruksvann	UD3.5
Prefabrikkerte anlegg for bassengvannsbehandling	UD3.3
Prefabrikkerte anlegg for drikkevannsbehandling	UD3.2
Prefabrikkerte anlegg for spillvannsbehandling	UD3.4
Prefabrikkerte anlegg for termisk og kjemisk vannbehandling innendørs	UD3
Prefabrikkerte balkonger av tre	QW3.7
Prefabrikkerte bassenger	UL1
Prefabrikkerte elementer	RW
Prefabrikkerte håndlister av tre	QW3.6
Prefabrikkerte kummer	UP
Prefabrikkerte pumpestasjoner	UO1.1
Prefabrikkerte ramper av tre	QW3.8
Prefabrikkerte rekkverk av tre	QW3.4
Prefabrikkerte renseanlegg og utskillere innendørs	UD2
Prefabrikkerte reposer av tre	QW3.3
Prefabrikkerte små renseanlegg innendørs	UD2.1
Prefabrikkerte tanker	UD1

Prefabrikkerte trapper av tre	QW3.1
Prefabrikkerte trappetrinn av tre	QW3.2
Preparering	TB8.131
Pressostater	XL3
Prikkhamring av betong	LP1
Produserende anlegg, drift	AM3.6
Produserende anlegg, rigg	AK3.6
Profilert murte	NB7.3
Profilerte plater	QL
Profilerte plater	SL2.34
Profilskiner	WC2.812
Profilstøpte kanter	KD2.4
Programmer for nettverk	XG4
Programvelgere	XS8
Programverk	XL5
Provisoriske installasjoner, drift	AM3.2
Provisoriske installasjoner, rigg	AK3.2
Prøvedrift	AQ4.4, YB8.24
Prøvetaking	DB2.4
Prøveventiler	UC4.77
Prøving av kummer	UU1.12
Prøving av lekkasjeluftmengde i spjeld i innendørs rørtransportanlegg	UB8.116432
Prøving av rørledninger i grunnen	UU1
Prøving, kontroll og klargjøring av ledningsanlegg	UB8.1
Pullerter	KP3
Pulter, for montasje	WC2.13
Pumpebrønner	GB1.1
Pumper innendørs	DU
Pumper innendørs	UD6
Pumper utendørs	UO1.2
Pumpestasjoner	UO1.1
Punktavsug	VE2.33
Punkter, el	WL1.3
PUR	SB1
Puss	NE
Pussisolasjonssystemer	NV3
Puter	GH6.1
PVC-basert tettelist	SF3.4
PVC-HI-ledninger til gass, olje, drivstoff	UB6.1
PVC-U-avløpsledninger	UB2
PVC-U-vannledninger	UB1
PVC-vinduer	RI
Pynteklosser	QM5.3
Påstøp av betong	LV1.4
Påvisning av kabler og ledninger	FD8.51
Rabitzpuss	NE2
Radialvifter	VH2.1
Radiatorer	YL1
Radiatorventiler	UC2
Radiografisk kontroll av rørledninger	UB8.15

Radiomottakere	XU3
Radiosendere	XS2
Radonsperre	SF1.72
Raftesperrer av tre	QB3.4
Raftesperrer av tynnplateprofiler	PJ4.4
Ramme av stål	PV1
Rammer av tynnplateprofiler på tak	PJ6.4
Ramper av tre, prefabrikkerte	QW3.8
Ramprøvetaking	DB2.414
Ramsondering	DB2.24
Randdragere	PB2.3
Ras	FP3
Realkalisering	LY3.1
Reduksjonsventiler	UC4.2
Referansefelt for asfaltdekker	JH8.1
Referansefelt for forbehandling	TA1.1
Referansefelt for malingbehandling	TB1.1
Referansefelt for støpt belegg	TK1
Referansefelt for utendørs belegg	KD1.1
Referansejordledere	WC1.1
Reflektorovner	WR2
Regenerative varmegjenvinnere	VH4.12
Regnbed, planter for	KB6
Regnbed, skjøtsel av	ZK2.4
Regulatorer	XL
Reguleringsventiler	UC2
Rehabilitering av betong	LY
Rehabilitering av brønner	GM7
Reisverk	QB2.2
Rekkeklemmer	WH2
Rekkverk av aluminium	PF3.22
Rekkverk av stål	PB3.22
Rekkverk av tre, plassbygde	QB6.4
Rekkverk av tre, prefabrikkerte	QW3.4
Rekkverk for trafikk	KP2
Rekkverk, drift av	ZK5.1
Rekkverk, prefabrikkerte	KP2
Reklamestativ	KT2
Rektangulær kledning	QK2
Rekuperative varmegjenvinnere	VH4.11
Remontering	QY2.153
Rengjøring av armering ved rehabilitering	LY2.22
Rengjøring av fjernvarmeledninger	UU1.411
Rengjøring av murverk	NB8.7, TA2.2
Rengjøring av plater	TA2.2
Rengjøring av puss	TA2.2
Rengjøring før overflatebehandling	TA2.2
Rengjøringsrelaterte oppgaver	ZJ8.74
Rengjøringsrelaterte tjenester	ZJ4.8
Renhold av installasjoner	ZK8.7

Renhold av konstruksjoner	ZK8.7
Renhold av lekeplassutstyr	ZK8.7
Renhold av utstyr	ZK8.7
Renhold innendørs	ZJ8.7
Renhold utendørs	ZK8.7
Renhold, drift	AM3.7
Renhold, rigg	AK3.7
Rennedaler	PN2.33
Renner i takflater	PN2.3
Renner i utendørs belegg	KD3
Rennevinkler til takrenne	PN6.13
Renovering av rørledninger	UY
Rensefiltre	YC3
Renseluker i ventilasjonskanaler	VE7.2
Renseutstyr for avgasser	YF2
Rensing av rørledning innendørs	UL1.414
Rensing av rørledning utenendørs	UU1.412
Rensing av rørledning utenendørs	UU1.412
Rensing av stål	PR1
Rensk av bergoverflate	FF5
Rensk av spuntvegg	FD1.81
Rensk i dagen	FF5.2
Rensk på pall	FF5.26
Rensk under dagen	FF5.2
Rensk under dagen	FP1.1
Reoler	RL1
Reparasjon	RY
Reparasjon av betong	LY2
Reparasjon av flislag	NY4
Reparasjon av kummer	UY3.2
Reparasjon av murverk	NY1
Reparasjon av plen	ZK2.8
Reparasjon av riss-skader i puss	NY2.3
Reparasjon av sprekkskader i puss	NY2.3
Reparasjon av støpte belegg	TY3
Reparasjon av trekonstruksjoner	QY2.2
Reparasjon av tynnplatebeslag	PN2.8
Reposbelegg, halvharde	TH2.3
Reposbelegg, tekstile	TH3.3
Reposer av betong, prefabrikkerte	LW5.2
Reposer av tre, prefabrikkerte	QW3.3
Reservelys	WT2
Reservestrømaggregater	WW1.1
Restaurering	QY4
Restaurering	RY
Restaurering av trekonstruksjoner	QY4
Restaurering listverk	RY4.82
Restaurering vannbrett	RY4.83
Retningsindikatorer	KD4
Ribberør	WR1

Rigg	AK
Rigg og drift av fasilitetstjenester	ZK1
Rigging av flåte	FD5.81
Rigler	PB2.1
Ringeklokker	XN1
Ripping	FD8.2
Risikoreduserende beskjæring	ZK2.73
Riss i betong, reparasjon av	LY2.35
Rister av metall	PB3
Rister i fliskonstruksjon	NY2
Rister i støpt belegg	TW2
Rister, innmuring	NB8.5
Rister, innmurte	NB8.5
Rister, utendørs	KD3
Ristolokk	UP8.13
Rivemasser	CD4.3
Riving	CD4
Riving av asfalt	ZB7
Riving av veidekker	ZB7
Romseksjoner	RW3
Roser	KB6.2
Roser, skjøtsel av	ZK2.6
Rotugras	ZK2
Rotvennlig forsterkningslag	KB2.2
Rugby	ZJ4.212
Rulle-, strekke- og strykeapparater	UG6
Rulleapparater	UG6
Rulleballer, PC	XG1
Rullegardiner	RJ2.2
Rullende fortau	BQ3
Rullesjalusier	RJ2.15
Rulletrapper	BQ3
Rundstokk	QM8.1
Rupanel	QK3
Rustikkpanel	QK3
Ruter	YB8.1
Ruter av glass, enkle	RY5.1
Ruter av plast	RY5.1
Ruter, forseglede, se isolerruter	RY5.2
Ruter, sikkerhetsglass	RI2.1
Rutetekning	PN1.4
Rutineundersøkelser av prøvesylindere	DB3.22
Rydding	CD1.1
Rydding av avfall, utendørs	ZK8.61
Rydding av vegetasjon	FB1
Rydding under vann	FB5
Rømningsutstyr	RS5.1
Rør, lukking rundt	NB7.4
Rør, ommuring	NB7.4
Rørbruddventiler	UC4.77

Rørbrønner	GV2.2
Rørbrønner	GM1
Rørbøyer	U03.3
Rørdeler til avløpsledninger i grunnen	UM1.2
Rørdeler til vannledninger i grunnen	UM1.1
Rørfordelere	UB3.4
Rørgrøfter	FD2
Rørledning, frakobling	CD1.3
Rørledning, tømning før riving	CD2.2
Rørledninger for faste stoffer	UB7
Rørledninger for innendørs energibæring	UB3
Rørledninger i grunnen	UM1
Rørledninger innendørs	UB
Rørledninger utendørs	UB
Rørledningsnett for væsker og gasser	UB
Rørovner	WR1
Rørpostsystem	BR6
Rørpressing	GE4
Rørtransportanlegg innendørs	UB7
Rørtransportanlegg utendørs	UL
Rørvarmegjenvinnere	VH4
Rørvarmevekslere	YC4
Røtter, løsgjøring og behandling	FB1.4
Røykavtrekk	BM6.21
Røykgassanalyse	YF5
Røykgassrensseanlegg	YF4
Røykinnføring i ildsted	NB5.81
Røykinnføring i skorstein	NB5.81
Røyk Piper, murte	NB5.2
Røykrør	YF3
Røykspjeld, brannspjeld	VE4.2
Røykspjeld, brannspjeld	YI1.1
Røykvarslere	XN3
Samlekummer, nedløp	PN6.12
Sandblåsing av herdet betong	LP1
Sandblåsing av stål	PR1
Sanddren	GB1.2
Sandfang, drift av	ZK5.2
Sandfang, tømning av	ZK8.63
Sandfangskummer	UP3
Sandflate	ZJ4.216
Sandkasser	KT4
Sandsparkling	NE2
Sandstrand, drift av	ZK3.4
Sandvolleyball	ZJ4.216
Sandwichelementer	RW2
Sanering av asbest	CD2
Sanering av ekte hussopp	CU2.2
Sanering av muggsopp	CU2.1
Sanering av råtesopp	CU2.2

Sanitærutstyr	UF
Sanitærvegger	RD2.4
Sarg	RN6.2
Satsplanker, friidrett	RN6.3
Scanning	FH8.53
Screen	RJ2.11
Screenduk	RJ2.11
Sedimenteringsbasseng	FJ6
Sedumdekke, skjøtsel av	ZK2.4
Sedummatte, montering	KB6.3
Sedumtak, skjøtsel av	ZK2.4
Seglass	YC3.34
Seising	TB8.131
Seksjoner	RW
Sekskantskruer	PB8.1
Sekundærbjelkelag av heltre	QB3.7
Sementbasert fugemasse	SF3.3
Sementbasert mørtel	SH2.2
Sementbaserte gulvbelegg	TK2
Sementbaserte våtromsplater	QK5.33
Sementstabiliserte bærelag	JB2
Sengeheiser	BQ1
Sensorer for ABA	YB4.31
Sensorer for AJA	YB4.51
Sensorer for BAS	YB4.11
Sensorer for AAK	YB4.41
Sentraler	XB
Sentralstøvsugeranlegg	YI2
Sentrifugalpumper	UD6
Sentrifuger for tøy	UG4.1
Separasjonsduk	GU6
Separasjonslag i grøft	FS3.1
Separering med geosynteter	GU6
Servanter	UF1.1
Setningsmålere, installering	GB8.1
Shingeltekking	SL2.31
Shuntgrupper - innendørs	UC4.3
Sidebeslag på dør og vindu	PN4.13
Sideflytting av vekstjord	FB2
Sidefylling	FS3.1
Signalapparater	XN
Signalfordelere	XG
Signalforsterkere	XG
Signalkabler	WJ2
Signallamper	XN
Signalomformere	XG
Signalprosessorer	XG
Signalsentraler	XB
Sikkerhetsbrytere	WF
Sikkerhetsglass i rekkverk	RF7.1

Sikkerhetsruter i vindu	RI2
Sikkerhetsstillelse	AE
Sikkerhetstiltak ved pigging	FH2.2
Sikkerhetstiltak ved sprengning	FH1.1
Sikkerhetsventiler innendørs	UC3
Sikling	TB8.4
Sikring av løsmasseskjæringer	FP2
Sikring av åser	QD3.242
Sikring av åser	QD3.244
Sikring med klatrelag	FP1.7
Sikring mot ras	FP3
Sikring mot skred	FP3
Sikring, drift	AM3.3
Sikring, rigg	AK3.3
Sikring, under dagen, av berg	FP1
Sikring, ved dagsprengning	FP1
Sikringer	WF1
Sikringsbolter	FP1.3, FP1.73
Sikringsbuer av sprøytebetong	LJ2
Sikringsselementer	WF1
Sikringsnett	FP1.52, FP1.752
Sikringsskillebrytere	WF1
Sikringsskillebrytere i master	WB1.24
Sikringsstøp	LG1.3
Sikringsutstyr på tak	PN7.2
Sikting av rivemasser	CD4.31
Silanterminert polymerbasert fugemasse	SF3.1
Silikonbasert fugemasse	SF3.1
Silikongummibasert tetteliste	SF3.4
Siltskjørt	FJ8.2, GU8.2
Sinkanoder for sjøledning	UP1.31
Sinkbelegg	PR5
Sinkteking på balkonger	PN5.1
Sirener	XN1.1
Sirkulasjonspumper	UO1.2
Sittebenker, faste	RL2
Sjabloner	TB8.4
Sjaktede peler	GK3
Sjakter i berg	FH1.44
Sjakter, murte	NB7.4
Sjaktning	DB2.411
Sjalusispjeld	VH4.1
Sjikt av påstrykningsmidler, vannavvisende	SF1.42
Sjøboring	DB2.81
Sjøkabler	WR3.2
Skadedyr, bekjempelse av	CU5
Skall, forskaling	LB1.7
Skallmurvegger	NB2.4
Skap, el	WD2
Skateboardrampe	KT4

Skaterampe	ZJ4
Skianlegg	ZJ4.31
Skianlegg, drift av	ZJ4.31
Skicross	ZJ4.311
Skifertekning	SL2.33
Skiftesperrer av tynnplateprofiler	PJ4.2
Skiheiser	BS1
Skihopp	ZJ4.314
Skilleplater ved ledninger i grunnen	FS3.81
Skillestein ved ledninger i grunnen	FS3.81
Skilt innendørs	RQ
Skilt rømningsveier	RQ6
Skilt utendørs	RP
Skilt, drift av	ZK5.1
Skilt, dørbeslag	RK
Skilt, for merking	RQ
Skilting av sjøledninger og -kabler	UM8.51
Skilting og merking for brannsløkkeanlegg	UE8.1
Skiløype	ZJ4.313
Skinner til kranbaner	PB1.4
Skiskyting	ZJ4.313
Skispor, drift av	ZJ4.313
Skitau	BS1
Skitrekk	BS1
Skiveledning	PN3
Skivetekning	PN1.1
Skjelettasfalt	JH2.1
Skjelettjord, se rotvennlig forsterkningslag	KB2.2
Skjermer, utendørs	KP
Skjermrom	WN3
Skjold ved sikringsstøp	LB5.5
Skjæremaskiner	YO3.5
Skjæringer, sprengning	FH1.3
Skjøtekoblinger for spennarmering	LD1.3
Skjøting av armering	LC8.1
Skjøtsel	ZK
Skjøtselsplan	ZK
Skjøtsparkling	TA3.42
Sklier	KT4
Skodder	RJ2.14
Skog, skjøtsel	ZK3.1
Skogrydding	FB
Skogsavfall, rydding	FB1.3
Skorsteiner av metall	YF3
Skorsteiner, murte	NB5.2
Skottrenner	PN2.32
Skottrenner, underlag av tre	QL6
Skovling med håndholdt utstyr	DB2.412
Skred	FP3
Skrivere	XG2

Skruefester av tynnplateprofiler	PJ6.52
Skruer	PB8.1
Skruplateforsøk	DB2.34
Skrå forskaling	LB1.5
Skråningserosjon	GU4.1
Skumglass til frostsikringslag	FS2
Skumgrus	JB1.5
Skumplastbasert tetteliste	SF3.4
Skyggepanel	QK3
Skyvedører	RH2.12
Skyvedører	RH2.22
Skyvespjeld	VE4.1
Slalåm	ZJ4.311
Slam, til jordforbedring	KB2.82
Slamasfalt	JH4
Slamavskillere	UD2.2, UO4.1
Slangetromler	UE6.2
Slangetromler for brannslukking	UE6.2
Sleggering	RN6.3
Slingrefagverk	PB1.4
Sliping av herdet betong	LP1
Sliping av plateskjøter	TA2.3
Sliping av tre	TA2.3
Sliping av underlag for belegg	TA2.3
Slisser for beslag	PN2.1
Slisser i murverk	NB8.2
Slisser, forskaling	LB3
Slissevegger	GH3
Slissing	CH2
Slissing i faste dekke	ZB3
Slitelag, veier	FS2, JH
Slokke og redningsutstyr	RS, UE
Slopsink	UF2.4
Sluk	SL2.181, SF1.381, UT5
Slukrister	UP6.3
Sluseventiler	UC
Sluttbrukerutstyr	UG8
Sluttdokumentasjon	AU2
Slyngplanter	KB6.2
Slyngplanter, skjøtsel av	ZK2.5
Sløyfer av tre	QL5
Sløyfer av tynnplateprofiler	PJ6.4
Slådding av grusdekker	ZK7.32
Slått, eng	ZK2.8
Smussfiltre	VH5
Småvaretransportører	BR6
Snowboard	ZJ4.311
Snøbrøyting	ZK7.31
Snøfangere	PN7.3
Snønett	FP3.4

Snøproduksjonsanlegg	ZJ4.311
Snøsamleskjerm	FP3.3
Snøsikring	FP3.3
Snøskjerm	FP3.3, KP
Snøskredfanger	FP3.2
Snøsmeltingssystemer	WR2
Sokkelbeslag	PN4.21, PN5.3
Sokkelfliser	NH2.1
Sokkellister som beskyttelsesbeslag	PN5.3
Sokkellister ved belegg	TW3
Sokler ved støpte belegg	TK8.2
Sokler, forskaling	LB2.1
Solavskjerminger	RJ
Solføler for solavskjerming	XB
Solskjermer, stillbare	RJ2.13
Solskjerming	RJ2
Solskjermingsfolie	RJ2.16
Sommerblomster	KB6.4
Sommerblomster, skjøtsel av	ZK2.3
Sommerdrift av veier	ZK7.32
Sommerflor, skjøtsel av	ZK2.3
Sondering	DB2.2
Sopp, bekjempelse av	CU2
Soppdrepende middel på tre	TA3.3
Spaltepanel, utvendig	QK3
Spanskvegger	RD2.4
Sparkeplater	PN5.3
Sparkling	TA3.42
Speil fast montert på vegg	RF7.3, RL
Speil i himling	RF7.4
Speil, innredning	RL3
Spekk	NB8.1
Spennarmering	LD
Spenningsbegrensere	WF3
Spenningsreleer	WF2.2
Spenningstransformatorer	WE1
Sperregjerder	KC3.3
Sperrer av tre	QB3.2
Sperresjikt	SF1
Sperretak av stål tynnplateprofiler	PJ4.2
Sperretak av tre	QB3.2
Spesialdører	RH2.7
Spesialjord	KD2.2
Spesialjord for konstruksjon	KD2.63
Spettrensk	FF5.23
Spikerslag for feste av komponenter	QB8.2
Spikerslag for kledning	QB8.2, QK1
Spillvannsledninger	UB2
Spiraltrapper	PW2.1
Spjeld	VE4

Spjeldventiler	UC
Sponkledning og -tekking	QL3
Sponplater	QK5
Sporfylling	ZB4
Sportsgulv	TL2
Sportsutstyr	RN
Sprang, forskaling	LB3
Sprangblikk	PN2.543
Sprekker, reparasjon	LY2.35
Sprengning	FH
Sprengning av blokker	FH8.2
Sprengning av grøfter	FH1.5
Sprengning under dagen	FH1.3
Sprengstoffsanering	FH8.4
Sprinkleranlegg	UE2
Sprinklere	UE2
Sprosser	RY4.81
Sprøytebetong	LJ
Sprøytebetong i dagen	LJ2
Sprøytebetong under dagen	LJ2
Sprøytebetonghvelv	FV5.22
Sprøytemørtel	LY2.233
Sprøytepolyuretan	SB2
Sprøytesådd gras	KB4
Spuntvegger av tre	GH1.12
Spyleventiler	UF4
Spyling av innendørs rørledninger	UB8.1413
Spyling av rørledning	UB8.1413, UU1.411
Spyling av veier	ZK7.33
Spylrensk	FF5.21
Stabilitetstest	YB8.23
Stag i tak	PB2.3
Stammehekk, beskjæring av	ZK2.73
Startblokker	ZJ4
Statiske direkte skjærforsøk	DB3.241
Statiske treaksialforsøk	DB3.232
Stativer for videokameraer	XS3.4
Stativer innendørs/innredning	RL7.1
Stativer utendørs	KT2
Stativer, for montasje	WC2.12
Staudfelt, skjøtsel av	ZK2.4
Staudematte, skjøtsel av	ZK2.4
Stauder	KB6.3
Stauder, alle formål	KB6.3
Stauder, skjøtsel av	ZK2.4
Stavanoder	LY4.123
Steingrupper	FS8.6
Steinkurver	FS8.35, KM2.4
Steinlag	FS8.32
Steinrekker	FS8.6

Steinspranggjerde	FP3.2
Steinsprangnett	FP1.52, FP1.752
Steinulltetting	SH2.2
Stekeapparater	YO2
Stekebord	YO2
Stekeovner	YO2
Stemorsblomster, skjøtsel av	ZK2.3
Stempelpumper	UD6
Steng, forskaling	LB8.2
Stengeanordninger for dør og vindu	RK
Stengeventiler	UC1, UO2.1, UU1.5
Sterilisatorer	UF5.1
Steriliseringsutstyr	UF5.1
Stiger	RL5.2
Stiger i kummer	UP8.16
Stiger på tak	PN7.1
Stigetrinn, innmuring av	NB8.5
Stigetrinn, innmurte	NB8.5
Stikkontaktuttak	WL1.2
Stiklinger, busker og trær	KB3.6
Stillas, drift	AM3.5
Stillas, rigg	AK3.5
Stiv fugemasse	SF3.3
Stolheiser	BS2
Stolpe	ZJ4
Stolper av tre	QB4
Stolper til lysmaster	WB1.1
Stolper utendørs	KT2
Stolrader, faste	RL2
Strekkbord under kubbing	QE1.81
Strekkeapparater	UG6
Strekkmessing	RJ2.14
Strimlerkuttere	YT2
Strimling av plateskjøter	TA4.22
Striper på slitelag	JK
Strukturert puss	NE2
Strukturmalning	TB8.15
Strukturpapir	TB8.12
Strupeorganer for kuldemedium	YC3.35
Strupeventiler	UC2
Strykeapparater	UG6
Strøing	ZK7.31
Strømaggregater	WB2.5
Strømforsyninger	WB3
Strømningsavskjæring	FS3.5
Strømningsvakter	XJ1
Strømreleer	WF2.2
Strømskinner	WJ2.1
Strømtransformatorer	WB
Strålebeskyttende metallplater	PN5.4

Stubber, løsgjøring og behandling	FB1
Stubbloft	QJ6
Stupebrett	RN5.1
Styvingstre, skjøtsel av	ZK2.73
Støpeasfaltbelegg	TK4
Støpeasfaltdekker	JH2.1
Støpejern avløpsledninger	UB2
Støpejern vannledninger	UB1
Støpeskjøter, forskaling	LB7.4
Støpte belegg	TK
Støpte kanter	KD2
Støpte plastbelegg	TK3
Støtavvisere	RL4
Støtdempende belegg utendørs	KD1.72
Støtteringer	UP8.14
Støttetraverser	WB1.22
Støvbinding	FS8.82
Støyfiltre	XS6
Støymåling i rørtransportanlegg	UL1.7
Støyskjermer	KP
Stål avløpsledninger	UB2
Stål tynnplatekonstruksjoner	PJ
Stål vannledninger	UB1.2
Stål veggkledning, falset	PN3
Stålbørsting	PR1
Stålelementer	PW2
Stålglatting av betong	LG8.5
Stålkonstruksjoner	PB
Stålpeler	GK1.2
Ståltrekkverk, plassbygde	PB3.22
Stålrister	PB3
Stålrørsledninger til gass, olje, drivstoff	UB6.1
Stålrørspeler	GK1.2
Stålpunt	GH1.21
Ståltekning, falset	PN1
Ståltekning, profilerte plater	SL2.34
Sugespisser	GB1.4
Supplerende miljøkartlegging	CD8.1
Sutaksplater	QL2.1
Svakstrømsystemer	BN6.326
Svalskap	YO1
Sveiseskjøter, armering	LC8.1
Svellemasse	SF3.5
Svelleprofil	SF3.5
Sviller av tre for bjelkelag	QD3.14
Sviller av tre for takverk	QD3.14
Svitsjer	XG3
Svømmeanlegg	ZJ4.44
Svømmebassengutstyr	RN5.1
Switch	YB8.1

Sykeromskanaler	WP2.1
Sykkelskur	KT2
Sykkelstativ	KT2
Sykloner	YI2.21
Sylindere til låser	RK
Syrevasking av betong	LP2
System for anvendelse	BN5
System for automatisering	BN6.326
System for belysning	BN5.3
System for elvarme	BN5.5
System for forsyning	BN3
System for reservekraftforsyning	BN3.4
Systemapparater, for telefon	XU1
Systemer for avtrekksventilasjon	BM3
Systemer for spesialavtrekk	BM3.4
Systemgulv	RD6
Systemhimlinger	BE5.7
Systemhimlinger	RD3
Systemvegger	RD2
Syvdeterskel	FS8.6
Syvdeterskel	QF6.1
Søk etter sprengstoff med hund	FH8.41
Sømboring	FH8.1
Sømsveiset båndtekning	PN1.5
Søppelbeholdere, innendørs	YT1
Søppelbod	KT2
Søppelplukk før klipping av plen	ZK8.62
Søyle	QB4
Søyle av limtre	QE4
Søyleforskaling	LB1.2
Søyler av betongelementer	LW2.1
Søyler av plasstøpt betong	LG1
Søyler av stål	PB1.1
Søyler av tre	QB4
Søyler av tynnplateprofiler	PJ5
Søyler, murte	NB3
Sådde grasdekke	KB4
Sådde stauder og blomster	KB6
Sålbenkbeslag	PN4.11
Tak	ZJ4.4
Tak av sandwichelementer	RW2
Tak av tre	QB3
Takbelegg	SL2.1
Takbeslag, tetting	PN2
Takbokser, el	WP1.3
Takbrønner	PN2.34
Takdeler av rundstokk	QF1.31
Takfotavslutninger	PN1.62
Takgjennomføringer, luft	VE3.2
Takhatter	PN2.615

Takhatter, luft	VE3.2
Taklekter	QL5.1
Taklister av gummi, plast m.m.	TW3
Taklister av trebaserte materialer	QM5.4
Takluker, inntekning	PN2.62
Takpanner	SL2.34
Takrenner av PVC og metall	PN6, PV3.1
Takrenner av tre	QL6
Takshingel	SL2.31
Taksikringskroker	PN7.2
Takskifer	SL2.33
Taksluk	UT5.2
Taksløyfer	QL5.1
Takstein	SL2.32
Takstiger	PN7.1
Takstoler av stål	PJ4.3
Takstoler av tre	QB3.3
Takstoler av tynnplateprofiler	PJ4.3
Taktekking	BE6.3
Taktekning	SL2
Taktekning av falsede tynnplater	PN1
Taktekning av omleggsmaterialer	QL3.1, SL2.3
Taktil merking	TM2
Taktrinn	PN7.1
Taktro av bord	QL1.1
Taktro av plater	QL2.1
Takverk av tre	QB3
Takverk av tynnplateprofiler	PJ4
Takvinduer	RI2.2
Takvinduer, inntekning	PN2.62
Takåser av stål	PB2.2
Tanker	UD1.1, U03
Tanker i grunnen	U03.1
Tapet på nytt underlag	TE
Tapet på tidligere behandlet underlag	TY4
Tappearmaturer	UF4
Tappeventiler	UF4
Tappstykker	PN6.12
Tastaturer, PC	XG1
Taubaneinstallasjoner	BR3, BS
Tavle	ZJ4
Tavler, innendørs	RP
Tavler, utendørs	RP
Tee	KB4
Teglbelegg utendørs	KD1.5
Teglplater	NH
Tegltakstein	SL2.32
Tegltrapper i terreng	KF
Tekniske bokser	WC2.3
Tekniske installasjoner, drift	AM3.2

Tekniske installasjoner, rigg	AK3.2
Tekstil for overmaling	TB8.12
Tekstil veggkledning	TE
Tekstiltapet på nytt underlag	TE
Tekstiltapet på tidligere behandlet underlag	TY4
Telefonapprater	XU1
Telefonsentraler	XB1
Telefordelinger	WD3
Telekommunikasjon utendørs	BN3.31
Telemark	ZJ4.311
Telesikring	SB5.14
Telting	AO4.2
Tennis	ZJ4.215
Tennisutstyr	RN2.4
Teppebelegg	TH3
Terminalutstyr for tale, lyd, bilde	XU
Termiske vakter	WF
Termografering	A05.3
Termoplast avløpsledninger	UB2.1
Termoplast drensledninger	UB2.32
Termoplast vannledninger	UB1.1
Termoplastledninger til gass, olje m.m.	UB6.1, UM4.1
Termostater	WR1
Termostatiske blandebatterier	UF4.22
Terrassegulv	QJ4
Terrazzo, slipt	TK2
Terrazzofliser utendørs	KD1.7
Terrengarbeider	F
Terrengarbeider	K
Terrengmurer	KM
Terrengpark	ZJ4.311
Terrengtrapper	KF, QB6.2
Terskelbeslag	PN4.14
Tetningsbånd, betong	LM3.4
Tetningslag	FS2
Tetningslag i vei	FS2
Tetningsmembran i tunnel	GU7.2
Tetningsmidler, betong	LM3.4
Tetningssjik for murverk	NB2.16
Tette- og tilslutningsarbeider	RY4.86
Tettebånd	LM3.2, SL1.8
Tettelister	SF3.4
Tetthet av byggverk	AO5
Tetthetsprøving	SF8.4
Tetthetsprøving av fjernvarmeledninger	UU1.13
Tetthetsprøving av kummer	UU1.12
Tetthetsprøving av rørledninger	UU1.1, UB8.1164
Tetthetsprøving av rørtransportanlegg	UB8.1164, UU1.13
Tetthetsprøving av ventilasjonskanaler	VE8.12
Tetthetsprøving av ventilasjonskanaler i grunnen	VE8.11

Tetting av betong	LM3
Tetting av fuger	SF3.1
Tetting av konstruksjoner i vassdrag	FS8.81
Tetting av støpeskjøt	SF3.5
Tetting med akryl	SF3.5, SF6.7
Tetting med bentonittleire	SF3.5, SF6.7
Tetting med bitumen	SF3.5, SF6.7
Tetting med fugebånd	SF3.6
Tetting med geomembraner	GU7.1
Tetting med gipsbasert mørtel	SF6.1
Tetting med glassull	SF6.2
Tetting med keramisk fiber (RCF)	SF6.2
Tetting med PIR	SF6.6
Tetting med polymerer	SF3.5, SF6.7
Tetting med polyuretanskum (PUR)	SF6.6
Tetting med sementbasert mørtel	SF6.1
Tetting med steinull	SF6.2
Tetting med system av gummihylser med tettemasse	SF6.4
Tetting rundt gjennomføringer	SF6
Tidmålere	XQ3
Tidreleer	XQ3
Tidsregistreringssentraler	XB1.6
Tilbakefylling, grøft	FS3
Tilbakeslagsventiler	UC4.5
Tilbakestrømningsbeskyttelse	UC4.72
Tilbakestrømningsbeskyttelse	UO2.71
Tildekking av sjøbunn med geosynteter	GU8.3
Tilfarere av tynnplateprofiler	PJ6.1
Tilfarere og opplekting	QJ1
Tilfluktsromsdører	RH2.72
Tilfluktsromsluker	RH2.72
Tilfluktsromsutstyr	RL7.4
Tilkobling til avløpsledninger	UB2.81, UM1.281
Tilkobling til sluttbrukerutstyr	UG8.1
Tilkobling til sluttbrukerutstyr med lekkasjestopper	UG8.12
Tilkobling til vannledninger	UM1.181, UB2.81
Tilluftsorganer	VE2.1
Tilluftsventiler	VE2.1
Tilpasning av forskaling mot berg	LB8.3
Tilpasning av puss mot åpninger	NE8.2
Tilrigging	AK, AV4
Tilslutning mellom elementer	BE8.2
Tilstandsrapport, trær	ZK2.74
Tining av løsmasser	FD8.3
Titansinkledning	PN3
Titansinktekning	PN1
Tomt, drift	AM3.1
Tomt, klargjøring	AK3.1
Topeka	JH2.1
Toppbeslag	PN2.61

Toppdressing av plen, skjøtsel av	ZK2.8
Topplater på stålpeler	GK1.72
Topplater på stålrørspeler	GK1.72
Torvtak	QL4
Totalsondering	DB2.21
Trafikkavvikling	DB2.14
Trafikkgjerd	KP2
Trafikkrekkverk	KP2
Trafikkskilt	RP1
Trafikkspeil	Trafikkskilt
Transformatorer	WB3.5
Transformatorer i nettstasjoner	WR2.2
Transport av demonterte bygningsdeler	CD3.2
Transport av løsmasser	FM2.2
Transport av masser fra dagsprengning	FM2.2
Transport av masser fra stuff	FM2.2
Transport av masser fra tunnelboring	FM2.2
Transport av masser fra veidekker	FM2.5
Transportanlegg, drift	AM3.5
Transportanlegg, rigg	AK3.5
Transportbånd	BR2
Transportkjeder	BR
Transportledninger for faste stoffer	UB7
Trappebelegg, fliser	NV5.5
Trappebelegg, halvharde	TH2.2
Trappebelegg, tekstile	TH3.2
Trappeforskaling	LB1.6
Trappeheiser	BQ1.1
Trappeneser	TW3
Trapper av betong, prefabrikkerte	LW5.1
Trapper av plasstøpt betong	LG1
Trapper av stål	PV2.2
Trapper av tre, plassbygde	QB6.1
Trapper av tre, prefabrikkerte	QW3.1
Trapper i terreng	KF
Trapper i terreng	QB6.2
Trapperomseksjoner	BW2.2
Trappestykker	PN2.542
Trappetrinn av glass	RF7.2
Trappeunderstell av stål, prefabrikkerte	PB3.21
Trappeveier	KF, QB6.3
Traubunn, bearbeiding av	FF1
Tre, skjøtsel av	ZK2.7
Treaksialforsøk	DB3.23
Trebaserte profiler	QD
Trebaserte profiler	QD4
Trebeskytter, drift av	ZK5.1
Trebeskyttere, midlertidig	KC3.3
Trebeskyttere, permanente	KT5
Tredjepartsutstyr - applikasjon	YB3.123

Treets livsløp	ZK2.7
Trefiber (WF)	SB1
Trefiberplater	QK5
Trekantlekter	QL5.2
Trekonservering	TA3.3
Trekonstruksjoner	QA
Trelister	QM
Tremmegulv	QJ4
Trepanel	QK3
Trepeler	GK1.2
Trerekke, skjøtsel og beskjæring av	ZK2.7
Trespunt	GH1.33
Trestolper til lysmaster	WB1.1
Trestolper, frittstående	QB4
Tretekning	QL3.1
Tretrapper i terreng	KF
Tretrapper, plassbygde	QB6.1
Tretrapper, prefabrikkerte	QW3.2
Treullisolasjon	SB1
Trevinduer	RI
Tribuner	ZJ4
Tribuner innendørs	ZJ4.43
Trykkluftledninger	UB5
Trykkprøving av fjernvarmeledninger	UB8.32
Trykkprøving av trykkledninger i grunnen	UB8
Trykksondering	DB2.32
Trykkstyrte ventiler	UC2
Trykkvakter	XL3
Trær	KB6.1
Trær, beskyttelse av	KC3.3
Trær, felling av	FB1.1
Trær, oppgraving og lagring av	KB3
Trær, oppstøtting av	KC3.3
Trær, skjøtsel av	ZK2.7
Trær, veiledning	K Tillegg B
Trådanoder, betongrehabilitering	LY4.22
Tunere	XU3
Tunnelduk	GV6.36
Tunnelsprengning	FH1.43
Turbiditetsmåling	FD5.83
Tverravstiving i bjelkelag av stål tynnplateprofiler	PJ2.6
Tverrstrømsvifter	VH2
TVO	YB2.6, YB3.6, YB4.6
TV-overvåking	YB2.6, YB3.6, YB4.6
Tyfoner	XN1
Tynning av trær	ZK2.73
Tynningsbeskjæring	ZK2.5
Tynnplatekonstruksjoner	PJ
Tynnplater, tekning, kledning og beslag	PN
Tømmer, felling	FB1.21

Tømmerkiste	QG2
Tømming av avfall, utendørs	ZK8.62
Tømming av helse- og miljøfarlige stoffer	CD2.2
Tømming av installasjoner	CD2.21
Tørkefiltre	YC3.34
Tørkeskap	UG4
Tørkestativer	KT2
Tørketromler	UG4.2
Tørrkjølere	YC4
Tørrmurer i terreng	KM
Tøysentrifuger	UG4.2
Ugras	ZK
Ugras i buskfelt	ZK2.5
Ugras, beskyttelse mot	KC3.4
Ugrasbekjempelse	KB2.4
Ugrashåndtering, faste dekker	ZK7.32
Ugrashåndtering, grus dekker	ZK7.32
Ugrastoleranse	ZK2
Ugressbekjempelse	KB2.4
Ulendt terreng	DB2.82
Underbeslag	PN2.2
Underbygning, bearbeiding	FF1
Undergjerding	KP
Undergulv av bord	QJ2.1
Undergulv av plater	QJ2.2
Underkledning av plater på utvendig vegg	QK5.21
Underlag av tre for skottrenner	QL6
Underlag for belegg	TH1
Underlag for renne på tak	QL6
Underlagsfilt, for belegg	TH1.1
Underpanel	QK3
Understøttelser for tekniske komponenter på tak, av tynnplateprofiler	PJ6.4
Undertak, forenklet	QL2.3
Undertaksbelegg	SL1.2
Undervannsgrøfter	FD5.2
Undervannsgrøfter	FS7.3
Undervannsstøp	LG5
Undervisningstavler	YQ2
Ungplante	KB6.2
Universell utforming	KD4
Universell utforming, drift	ZK
Universell utforming, drift av naturområder	ZK3
Universell utforming, skjøtsel	ZK2
Uorganiske belegg mot korrosjon	PR5
Ur	XQ3
Urbant landbruk, jord	KB2
Urbant landbruk, planter	KB6
Urinaler	UF1.6
Urner	KT2
Ursentraler	XB1.6

Urter, skjøtsel av	ZK2
Utbedring	RY4
Utbedring av kummer	UY3.2
Uteanlegg, drift og skjøtsel	ZK
Utendørs avfallsbeholdere	KT2
Utendørs belegg	KD
Utendørs porter	KP
Utendørs renhold	ZK8.7
Utendørs skilt	RI
Utendørs stativer	KT2
Utendørs stolper	KT2
Utendørs trapper	KF
Utendørs tørkestativ	KT2
Utendørs utrustning	KT
Utendørs utsmykning	KT6
Utfør	ZJ4.311
Utforinger av tre, innvendig	QM6
Utforinger av tre, utvendig	QM2.7
Utjevningsforbindelser	WC1.1
Utkast, nedløp	PN6.24
Utkiling	FS2
Utkiling i grøft	FS3.1
Utlegging av løsmasser	FS
Utlekking av stål tynnplateprofiler	PJ6.3
Utlekking av tre	QK1.1
Utlekking og sløyfer på vegger	QK1.1
Utplantingsplanter, skjøtsel av	ZK2.3
Utrustning, utendørs	KT
Utskifting kitt	RY4.81
Utskifting sprosser	RY4.81
Utskillere for partikkelfjerning	VH5
Utskillere i grunnen	UO4
Utskriftsutstyr	XG2
Utslagsvasker	UF2.1
Utsmykning, utendørs	KT6
Utsparinger, forskaling	LB8.1
Utstyr for brannsløkking	UE6
Utstyr for idrettsanlegg	ZJ4.22
Utstyr for varmeanlegg	UD5
Utstyr til veggssystemer	RD2
Utstyr, utendørs	KT2
Utstøpte belegg	TK
Uttak, el	WL
Uttaksbokser	WC2.511
Uttørking, drift	AM3.72
Uttørking, rigg	AK3.72
Utvendig kledning	QK2
Utvendig panel	QK2
Utvendig solavskjerming	RJ2.1
Utvendig stående kledning	QK2.1

Utvendige lister	QM2
Utvendige stiger	RL5.2
UV-bestendig vindsperre	SF1.2
Vaiere	WC2.55
Vaiersaging	FH2.3
Vakter	XL3
Vaktmestertjenester idrettsbygg	ZJ4.4
Vakuumisolasjonspaneler (VIP)	SB1
Valmrenner	QL6
Valsebetongdekker	LG1.41
Vangelister	TW3
Vann- og avløpsanlegg i grunnen	F
Vann- og avløpsanlegg i grunnen	U
Vann- og frostsikring	FV5.2
Vannanlegg, drift	ZK5.3
Vannavvisende sjikt	SF1.42
Vannbad	YO2
Vannbord	QM2.1
Vannbrett	QM2.1
Vannbrettbeslag	PN2.55
Vannfaste sponplater	QK5
Vanngrav	RN6.3
Vannhåndtering	FJ1, FV5.1
Vanninfiltrasjon	FJ4
Vanning	ZK2.8
Vanninganlegg	KC1
Vannledninger	UB1.1
Vannledninger i grunnen	UM1.1
Vannlensing	FJ1
Vannlåser	UF8.4
Vannmålere	XQ1
Vannpostventiler	UC4.77
Vannprøving	FJ7
Vannsliping	TA3.3
Vanntett gulvbelegg	TH4
Vanntett veggbelegg	TE7
Vanntetthetsprøving av VA-anlegg	UB8.1.1, UU1.1
Vanntilførselsledninger	UB1, UM1.1
Vanntåkeanlegg	UE3
Vannulemper	FJ1
Vannvarmere for forbruksvann	YF1
Vanskudd	ZK2.73
Vant	ZJ4
Vareheiser	BQ1
Varme- og kjølesystemer innbygd i overflater	UD5.2
Varmebatterier	VH4.21
Varmebehandling av ekte hussopp	CU2.23
Varmebærerledninger	UB3, UM3
Varmeekspanderende fugebånd	SH2.15
Varmeekspanderende tettelist	SH2.14

Varmeelementer	WR2
Varmegjenvinnere	VH4.1
Varmeisolering av betong i herdefasen	LG8.1
Varmekabler	WR2.1
Varmelegemer	UD5.1, WR2.1
Varmeovner	WR2.1
Varmepaneler	YL1
Varmepumpeaggregater	YC2.1
Varmepumper	YL4
Varmepumper for kjøling og oppvarming i rom	UD5.4
Varmeskap	YO2
Varmesystemer	WR
Varmetak	YL2
Varmevekslere	YC4.2
Varmforsinket stålkledning, falset	PN3
Varmforsinket ståltekning, falset	PN1
Varmforsinking	PR5.3
Varmluftsvifter	YL5
Varmproduserte asfaltdekker	JH2.1
Varmtvannsakkumulatorer	YF1
Varmtvannsberedere	YF1
Varmtvannsberedere og vannvarmere	UD3.1
Varselindikatorer	KD4
Varselplakater	KC3.3
Varsling av grunneier	DB2.12
Vask av idrettsbygg	ZJ8
Vaskekar	UF2.3
Vaskekummer	UF2.3
Vaskemaskiner	UG1
Vaskerenner	UF2.2
Vasking av betong	TA2.2
Vasking før maling	TA2.2
Ved	FB1.22
Vedlikehold	Z
Vedlikeholdsarbeider, veidekker	ZB
Vedlikeholdsbeskjæring, trær	ZK2.71
Vegetasjon på konstruksjon, veiledning	K Tillegg C
Vegetasjon	KB
Vegetasjon, beskyttelse	KC3.3
Vegetasjon, skjøtsel	ZK
Vegetasjonsdekke, rydding av	FB1.3
Vegetasjonsmatte, skjøtsel av	ZK2.4
Vegetasjonsrydding	FB1
Vegg, drft av	ZJ4.4
Veggbelegg	TE
Veggbeslag	PN4
Veggbokser	WH1
Vegger av betongelementer	LW3.1
Vegger av elementer av stenderverk	RW1
Vegger av glasselementer	RW1

Vegger av lettklinkerbetongelementer	NW2
Vegger av murverk	NB2
Vegger av plasstøpt betong	LG1
Vegger av porebetongelementer	NW1
Vegger av sandwichelementer	RW
Vegger av tynnplateprofiler	PJ3
Vegger av veggelementer	RW1.1
Veggforskaling	LB1.4
Veggkanaler	WC2.511
Veggkledning av plater	QK5
Veggkledninger av tynnplater	PN3
Veggpanel	QK3
Veggrigler	PB2.1
Veggsystemer	RD2.2
Veggur	XQ3.3
Vegkanter, grasbakker, skjøtsel av	ZK2.2
Veibanereflektorer	JK5
Veidekker	FS2
Veidekker	JH
Veiskjæringer, sprengning	FH1.3
Vekselpanel	QK3
Vekselrettere	WF2
Vekselstrømsmålere	XQ2
Vekselventiler	UC4.4
Vekstfase, trær	ZK2.7
Vekstjord	KD2.2
Vekstjord for grønne tak	KB2.2
Vekstjordavtaking	FB2
Vekstjordkontroll	KB2
Vekstjordlag	KB2.2
Vendere	WF2
Ventilasjonskanaler	VB
Ventilasjonskanaler i grunnen	VB4
Ventiler	UC
Ventiler	UO2
Ventiler for krigsventilasjon	VE2.4
Ventiler for kuldemedium	UC, UO2
Ventiler i fliskonstruksjon	NH4
Ventiler, innmuring av	NB8.5
Ventiler, innmurte	NB8.5
Ventiler, innpussede	NE8.1
Ventiler, innpussing av	NE8.4
Verdisetting av trær	ZK2.74
Vermikulitt	SB1, SB2
Vertikalarmering i murverk	NB8.4
Vibrasjonsisolatorer	UB8.21
Vibrasjonsmåling	FH1.86
Videofremvisere	XB1.4
Videokameraer	XS3.4
Videoovervåking	YB2.6, YB3.6, YB4.6

Vifter	VH2
Vifter for transport av løse masser	YI2
Villflora sauder	KB6.3
Villforaplantar	KB6
Vindfølere for solavskjerming	XJ1.25
Vindskibeslag	PN2.55
Vindskier	QM1.2
Vindsperre	SF1.2
Vinduer	RI
Vinduer, barnesikring	RI8.2
Vindusbetegnelse	RI
Vindusbrett, utvidet som utføring	QM6
Vindusdører	RH2.112
Vindusdører	RH2.212
Vinduslås	RK2.74
Vingeboring	DB2.31
Vingemurer	UF4
Vinkelfalset skiveledning	PN3.2
Vinkelrenner, tekking av tynnplater	PN2.31
Vinterarbeid	AK3.86, AM3.86, AS3.86
Vinterdrift av veier	ZK7.31
Vintergrønne busker, skjøtsel av	ZK2.5
Vintergrønne trær, skjøtsel av	ZK2.7
Vippeutstyr	KT4
Virvelskjerm	FP3.3
Visper	YO3.2
Visuell merking	TM3
Volleyball	ZJ4.215
Volleyballutstyr, innvendig	RN2.2
Vurdering av trær	ZK2.74
Vuter, forskaling	LB2.1
Væsknivå-armaturer	UC4.77
Væskesamlere	YC3.31
Væskeutskillere	YC3.31
Vårblomster, skjøtsel av	ZK2.3
Vårfeiing	ZK7.33
Vårflor, skjøtsel av	ZK2.3
Vårløk, skjøtsel av	ZK2.3
Våtmark, skjøtsel av	ZK3.3
Våtromsplater	QK5.33
Waterstop	LM3.4
Weatherboards	QK2.1
Ytelsestest	YB8.23
Ytterdører	RH2.1
Yttertak, komplette	BE6
Yttertak, med funksjonskrav	BE6.1
Yttervegger, komplette	BE3
Yttervegger, med funksjonskrav	BE3.1
Ødometerforsøk	DB3.25
Øyeskyllestasjoner	WB3.4

Ådring

AAK

Åpninger i bindingsverk

Åpninger i bjelkelag av tre

Åpninger i dekker

TB8.4

YB2.4, YB3.4, YB4.4

QB2.81

QB1.81

BE5.7