

# PA 0702

## SYSTEMATISK FDVU-INNSAMLING

VEDLEGG 1-1

DOKUMENTASJONSKRAV iht PA 0802 (SB TFM)

Dato	Revisjonsnr.	Endre av	Punkt	Beskrivelse
04.02.2019	01	TRMO	Alt	Nytt dokument
14.09.2019	02	TRMO	Alt	Omarbeidet til å gjelde generell FDVU-dokumentasjon
01.09.2021	03	TRMO	Alt	Samlet alle krav i en liste.
11.10.2021	04	TRMO	225, 234, 235	Endret Informasjonstype og beskrivelse.
16.11.2021	05	TRMO	Alt	Endret Beskrivelse til Dokument-type. Div. justeringer av stavemåter
01.02.2023	06	TRMO	Alt	Flere diverse- endringer i Komponentdoku mentasjon og Systemdokument asjon

Komponentkode	Komponentnavn	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Informasjons-type (iht NS3456)	Produktinformasjon	Merknad
Iht PA0802 Komponentkodeliste	Komponentens navn f.eks. Innerdør, Temperaturføler	Produktbeskrivelse	Leverandør	Produsent	Produktnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokumenttype	
<b>Eksempel:</b>								
=433.001-UE001T	Enkel stikk m/jord	Enkel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1013 PT stikk m/j P PH 1511515	Produktinformasjon	Produktdatablad	Teknisk spesifikasjon
=433.001-UE001T	Enkel stikk m/jord	Enkel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1013 PT stikk m/j P PH 1511515	Bruksanvisning	Brukerveiledning	
=433.001-UE001T	Enkel stikk m/jord	Enkel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1013 PT stikk m/j P PH 1511515	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
=433.001-UE001T	Enkel stikk m/jord	Enkel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1013 PT stikk m/j P PH 1511515	Beskrivelse	Monteringsanvisning	
=433.001-UE001T	Enkel stikk m/jord	Enkel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1013 PT stikk m/j P PH 1511515	Beskrivelse	Miljødokumentasjon	EPD el.I.
=433.001-UE002T	Dobbel stikk m/jord	Dobbel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1090 PT stikk m/j P PH 1511733	Produktinformasjon	Produktdatablad	Teknisk spesifikasjon
=433.001-UE002T	Dobbel stikk m/jord	Dobbel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1090 PT stikk m/j P PH 1511733	Bruksanvisning	Brukerveiledning	
=433.001-UE002T	Dobbel stikk m/jord	Dobbel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1090 PT stikk m/j P PH 1511733	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
=433.001-UE002T	Dobbel stikk m/jord	Dobbel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1090 PT stikk m/j P PH 1511733	Beskrivelse	Monteringsanvisning	
=433.001-UE002T	Dobbel stikk m/jord	Dobbel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1090 PT stikk m/j P PH 1511733	Beskrivelse	Miljødokumentasjon	EPD el.I.

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
111		<b>Kjøpskontrakter</b>			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
112		<b>Leiekontrakter</b>			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
113		<b>Drifts- og vedlikeholdsavtaler</b>			Ansvarsfordeling og Samordningsavtaler på en eiendom for brann, HMS mm Øvrige serviceavtaler bruker fortløpende løpenummer
113	113.001		Vedlikehold	Drifts- og vedlikeholdsavtale - brannvarsling	
113	113.002		Vedlikehold	Drifts- og vedlikeholdsavtale - nødløs	
113	113.003		Vedlikehold	Drifts- og vedlikeholdsavtale - heis	
115		<b>Garantidokumenter</b>			Lovpålagt eller avtalt
116		<b>Protokoller</b>			Ved overtagelse og 1-års befaring Øvrige protokoller bruker fortløpende løpenummer
116	116.001		Protokoll	Protokoll - ferdigbefaring	
116	116.002		Protokoll	Protokoll - fullskalatest	
116	116.003		Protokoll	Protokoll - oppstart prøvedrift	
116	116.004		Protokoll	Protokoll - ferdig prøvedrift	
116	116.005		Protokoll	Protokoll - overtagelse	
116	116.006		Protokoll	Protokoll - 1-års befaring	
117		<b>Adresselister</b>			
117	117.001		Identifikasjon	Adresseliste	Prosjektorganisasjon, prosjektledelse, byggeledelse, entreprenører, underentreprenører
118		<b>Forsikringer</b>			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
119		<b>Kulturminnedokumentasjon</b>			
119	119.001		Beskrivelse	Forvaltningsplan - Kulturminne	
119	119.002		Kravoppløsning	Dispensasjonsvedtak	
119	119.003		Kravoppløsning	Dokumentasjon av gjennomførte tiltak	
121		<b>Matrikkelinformasjon</b>			Tinglyste heftelser, grunnboksinformasjon Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
122		<b>Seksjoneringsplan</b>			
122	122.001		Tegning	Seksjoneringsplan	
123		<b>Offentlige rettslige betingelser for drift av eiendommen</b>			Byggetillatelse, utslippstillatelse (vann, avløp etc), dispensasjoner, andre offentlige krav/pålegg Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
124		<b>Ferdiggattest og midlertidig brukstillatelse</b>			
124	124.001		Attestasjon	Midlertidig brukstillatelse	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
124	124.002		Attestasjon	Ferdigattest	
<b>131</b>		<b>Tomtebefaring</b>			
131	131.001		Protokoll	Besiktigelsesrapport	
<b>132</b>		<b>Beskyttelse av vegetasjon og vekstjord</b>			
<b>133</b>		<b>Målinger og rapporter fra tomt</b>			
<b>141</b>		<b>Energiberegninger</b>			
141	141.001		Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	SIMIEN-beregninger (TEK-simulering, reell årssimulering, passivhus simuleringer, energimerkeberegning)
141	141.002		Tegning	Som bygget Energiflytskjema	Alle former for energi, inkl målepunkter
<b>142</b>		<b>Bærekraftberegninger</b>			
142	142.001		Kravoppløsning	Klimagassberegning	
142	142.002		Kravoppløsning	LCC-beregning	
<b>143</b>		<b>Statiske beregninger</b>			
143	143.001		Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger, vindlaster - Bærekonstruksjoner, primærkonstruksjoner, glasstak, takluker, takoppbygg etc.
143	143.002		Kravoppløsning	Lastnotat	Tunge laster
<b>144</b>		<b>Inneklima</b>			Lys, luft, lyd og temperatur - Se kap 3 og 4
144	144.001		Kravoppløsning	Akustisk notat	Generelle premisser for lyd som gjelder alle fag
<b>145</b>		<b>Målinger</b>			For kunstig belysning se 442 og 443
145	145.001		Protokoll	Dagslysmålinger	
145	145.002		Protokoll	Radonmålinger	
145	145.003		Protokoll	Tetthetsmålinger	
145	145.004		Protokoll	Akustikk-målinger	
145	145.005		Protokoll	Støymålinger	
<b>146</b>		<b>Tilpasningsdyktighet</b>			
<b>147</b>		<b>Entreprisebeskrivelser</b>			
146	146.001	NS 3420 beskrivelser	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Alle fag
146	146.002	Totalentreprisebeskrivelse	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Tverrfaglig
<b>151</b>		<b>Miljøkonsept</b>			
151	151.001		Kravoppløsning	Miljøoppfølgingsplan (MOP)	
<b>152</b>		<b>Miljøsertifisering</b>			
152	152.001		Kravoppløsning	Rapport som dokumenterer miljøklasse	(f.eks. Breeam)
<b>153</b>		<b>Klimaregnskap</b>			

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
153	153.001		Kravoppnåelse	Klimaregnskap	Årlig regnskap fra byggeprosjektet
<b>154</b>		<b>Energiattest</b>			
154	154.001		Attestasjon	Energiattest	
<b>155</b>		<b>Miljøkartlegging og sanering</b>			
155	155.001		Kravoppnåelse	Miljøsaneringsrapport	
155	155.002		Kravoppnåelse	Stoffkartotek	
<b>156</b>		<b>Skadedyr</b>			
<b>161</b>		<b>Offentlige planer og reguleringsdokumenter</b>			
161	161.001		Kravoppnåelse	Reguleringsplan	
161	161.002		Kravoppnåelse	Reguleringsbestemmelse	
161	161.003		Kravoppnåelse	Rekkefølgebetingelse	
<b>162</b>		<b>Situasjonsplan for byggesaken</b>			
162	162.001		Tegning	Situasjonsplan	
<b>163</b>		<b>Som bygget tegninger</b>			Se også PA 0603
163	163.001		Identifikasjon	Arealoversikt	
163	163.001		Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, ARK - .pdf filer
163	163.001		Tegning	Som bygget tegninger ARK	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, ARK - .pdf filer
163	163.001		Tegning	Som bygget tegninger ARK	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, ARK - .dwg filer
163	163.002		Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, RIB - .pdf filer
163	163.002		Tegning	Som bygget tegninger RIB	Form- og armeringstegninger, profiltegninger, snitt, detaljer, fasade og skjemategninger, RIB - .pdf filer
163	163.002		Tegning	Som bygget tegninger RIB	Form- og armeringstegninger, profiltegninger, snitt, detaljer, fasade og skjemategninger, RIB - .dwg filer
163	163.003		Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, RIV - .pdf filer
163	163.003		Tegning	Som bygget tegninger RIV	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, RIV - .pdf filer, skjema for tekniske systemer legges under tilhørende systemkode
163	163.003		Tegning	Som bygget tegninger RIV	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, RIV - .dwg filer, skjema for tekniske systemer legges under tilhørende systemkode
163	163.004		Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, RIE - .pdf filer
163	163.004		Tegning	Som bygget tegninger RIE	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, RIE - .pdf filer, skjema for tekniske systemer legges under tilhørende systemkode

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
163	163.004		Tegning	Som bygget tegninger RIE	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, RIE - .dwg filer, skjema for tekniske systemer legges under tilhørende systemkode
163	163.005		Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, LARK - .pdf filer
163	163.005		Tegning	Som bygget tegninger LARK	Utomhusplaner, detaljer og skjemategninger, LARK - .pdf filer
163	163.005		Tegning	Som bygget tegninger LARK	Utomhusplaner, detaljer og skjemategninger, LARK - .dwg filer
<b>164</b>		<b>Tegninger til byggesak</b>			
164	164.001	Plan-, snitt- og fasadetegninger	Tegning	Tegninger til byggesak	
<b>165</b>		<b>Modeller</b>			
165	165.001		Tegning	Som bygget modell ARK	Alle "native" filer - Digitale filer
165	165.001		Tegning	Som bygget modell ARK	Alle ifc filer
165	165.002		Tegning	Som bygget modell RIB	Alle "native" filer - Digitale filer
165	165.002		Tegning	Som bygget modell RIB	Alle ifc filer
165	165.003		Tegning	Som bygget modell RIV	Alle "native" filer - Digitale filer
165	165.003		Tegning	Som bygget modell RIV	Alle ifc filer
165	165.004		Tegning	Som bygget modell RIE	Alle "native" filer - Digitale filer
165	165.004		Tegning	Som bygget modell RIE	Alle ifc filer
165	165.005		Tegning	Som bygget modell LARK	Alle "native" filer - Digitale filer
165	165.005		Tegning	Som bygget modell LARK	Alle ifc filer
165	165.006		Beskrivelse	BIM-leveranseskjema	Tverrfaglig
<b>171</b>		<b>Brannkonsept</b>			
171	171.001		Kravopnåelse	Brannkonsept	Inklusive rapport fra analyser og beslutningsgrunnlag
171	171.002		Tegning	Branntegning	Plan- og snitttegninger, situasjonsplan med inntegnet branntekniske installasjoner, angrepsveier og oppstillingsplass for brannbil. - Digitale filer (redigerbart format f.eks. dwg)
171	171.002		Tegning	Branntegning	Plan- og snitttegninger, situasjonsplan med inntegnet branntekniske installasjoner, angrepsveier og oppstillingsplass for brannbil. - .pdf filer
<b>172</b>		<b>Rømningsplan</b>			
172	172.001		Tegning	Rømningsplan	Digitale filer (redigerbart format f.eks. dwg)
172	172.001		Tegning	Rømningsplan	.pdf filer
<b>173</b>		<b>Orienteringsplan</b>			
173	173.001		Tegning	Orienteringsplan	Digitale filer (redigerbart format f.eks. dwg)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
173	173.001		Tegning	Orienteringsplan	.pdf filer
<b>181</b>		<b>Sikkerhet mot naturpåkjenning</b>			
181	181.001		Kravoppløsning	Rapport vedr. flom, grunnforhold etc.	vedr. flom, grunnforhold etc.
<b>182</b>		<b>Graderingsspesifikasjon</b>			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
<b>183</b>		<b>Andre sikkerhetsvurderinger</b>			
<b>191</b>		<b>Drifts- og vedlikeholdsplan for bygning</b>			
191	191.001		Drift	Driftsplan for bygning	Beskrivelse på hvordan man skal drifte bygget
191	191.002		Vedlikehold	Vedlikeholdsplan for bygning	Planen skal bl.a. inneholde en oversikt over når i byggets livsløp større vedlikeholds/utskiftingskostnader forventes å måtte gjennomføres.
<b>192</b>		<b>Opplæringsplaner</b>			Kvittert gjennomført. Sertifikater på eiendommen i forhold til lovpålagt opplæring
192	192.001		Beskrivelse	Opplæringsplan	Plan (Ansvarlig, deltagere, tid og sted) for gjennomføring av opplæring av drift
192	192.001		Beskrivelse	Opplæringsbeskrivelse	Kursbeskrivelse for alle systemer som skal ha opplæring
<b>193</b>		<b>Renholdsplan</b>			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
193			Drift	Renholdsplan	
<b>194</b>		<b>Renovasjonsplan</b>			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
194			Drift	Renovasjonsplan	
<b>195</b>		<b>Prøvedrift</b>			
195	195.001		Beskrivelse	Plan for prøvedrift	Se pkt. 5 i PA 0701
<b>196</b>		<b>Brøyteplan</b>			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
196	196.001		Drift	Brøyteplan	Tegning som bl.a. viser plass for snødeponi
<b>197</b>		<b>Drifts- og vedlikeholdsplan utomhus</b>			
197	197.001		Drift	Driftsplan for utomhus	Beskrivelse på hvordan man skal drifte utomhusanleggene
197	197.002		Vedlikehold	Vedlikeholdsplan for utomhus	Planen skal bl.a. inneholde en oversikt over når i utomhusanleggenes livsløp større vedlikeholds/utskiftingskostnader forventes å måtte gjennomføres.
<b>200</b>		<b>Bygg, generelt</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata
200		Bygg, generelt	Kravoppløsning	Radonrapport	
<b>211</b>		<b>Klargjøring av tomt</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata
211		Klargjøring av tomt	Kravoppløsning	Dokumentasjon forurensede masser	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
211		Klargjøring av tomt	Kravoppløsning	Stabilitetsberegning	
211		Klargjøring av tomt	Kravoppløsning	Verifikasjonsrapport	Verifikasjon på at nærliggende konstruksjoner tåler vibrasjon innenfor forskriftskrav.
211		Klargjøring av tomt	Beskrivelse	Beskyttelse av vegetasjon og vekstjord	
211		Klargjøring av tomt	Beskrivelse	Geoteknisk rapport	
211		Klargjøring av tomt	Beskrivelse	Beskrivelse av grunn	Tomtebefaring og geoteknisk rapport når grunnforholdene tilsier at slik rapport må utarbeides. Beskrivelse av grunnforhold og eventuelle permanente støttekonstruksjoner, fundamenteringsmåte og drenering, slik som at: a) grunnen består av tilførte drenerte løsmasser over fast fjell; b) bygningen er fundamentert på betongkonstruksjoner direkte mot fjell; og at c) drenering i underetasjen er utført med perforerte plastledninger ledet til kum som vist på tegning.
211		Klargjøring av tomt	Protokoll	Poretrykksmåling	
211		Klargjøring av tomt	Protokoll	Vibrasjonsmåling	
211		Klargjøring av tomt	Protokoll	Besiktigelsesrapport	
211		Klargjøring av tomt	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Registrering av tilstand på naboeiendommer
<b>212</b>		<b>Byggegrupp</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>
212		Byggegrupp	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Stabilitetsberegninger
212		Byggegrupp	Beskrivelse	Sprenging, graving, fylling, grøfter for bunnledning, bærelag og avrettet underlag på grunn	
212		Byggegrupp	Protokoll	Poretrykksmåling	
212		Byggegrupp	Protokoll	Protokoll setningsbolter	
212		Byggegrupp	Protokoll	Rystelsesmåling	
212		Byggegrupp	Tegning	Grave- og sprengingsplan	
212		Byggegrupp	Tegning	Bunnledning og innmålingstegning	
212		Byggegrupp	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>213</b>		<b>Grunnforsterkning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>
213		Grunnforsterkning	Kravoppløsning	Dokumentasjon injisering	
213		Grunnforsterkning	Beskrivelse	Prinsipper for grunnforsterkning	
213		Grunnforsterkning	Protokoll	Peleprotokoll	
213		Grunnforsterkning	Tegning	Som bygget fundament- og/eller peleplan	



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
213		Grunnforsterkning	Tegning	Som bygget grunnforsterkningstiltak	
213		Grunnforsterkning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>214</b>		<b>Støttekonstruksjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
214		Støttekonstruksjoner	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Spuntberegninger, teknisk analyse
214		Støttekonstruksjoner	Beskrivelse	Beskrivelse av permanent støttekonstruksjon	
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Spuntprotokoll	
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Oppspenningsprotokoll	
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Innmålingsprotokoll	Innmåling av spunt
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Rystelsesmåling	
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Stag og oppspenningsprotokoll	
214		Støttekonstruksjoner	Tegning	Som bygget spuntplan	
214		Støttekonstruksjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>215</b>		<b>Pelefundamentering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
215		Pelefundamentering	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Teknisk analyse
215		Pelefundamentering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Type peler
215		Pelefundamentering	Protokoll	Peleprotokoll	
215		Pelefundamentering	Protokoll	Geometri/innmåling av pele	
215		Pelefundamentering	Tegning	Som bygget fundament- og/eller peleplan	
215		Pelefundamentering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>216</b>		<b>Direkte fundamentering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
216		Direkte fundamentering	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger og lastberegninger
216		Direkte fundamentering	Kravoppløsning	Kravspesifikasjon	Tilbakefylling rundt fundamenter
216		Direkte fundamentering	Tegning	Som bygget fundament- og/eller peleplan	
216		Direkte fundamentering	Tegning	Som bygget detaljtegning	
216		Direkte fundamentering	Tegning	Som bygget armeringstegning	
216		Direkte fundamentering	Tegning	Som bygget formtegning	
216		Direkte fundamentering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>217</b>		<b>Drenering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
217		Drenering	Beskrivelse	Beskrivelse av drenering	
217		Drenering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Anvisninger for inspeksjon (videoinspeksjon, høytrykksspyling)
217		Drenering	Tegning	Som bygget drensledning og stakepunkt	
217		Drenering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>219</b>		<b>Andre deler av grunn og fundamenter</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
219		Andre deler av grunn og fundamenter	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
219		Andre deler av grunn og fundamenter	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>220</b>		<b>Bæresystemer</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
220		Bæresystemer	Beskrivelse	Leveransebeskrivelse	Informasjon om prinsipper for valgt hovedbæresystem med avstivende konstruksjoner og eventuell brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner (leveransebeskrivelsen)
220		Bæresystemer	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	
<b>221</b>		<b>Rammer</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
221		Rammer	Tegning	Som bygget armeringstegning	
221		Rammer	Tegning	Som bygget formtegning	Tegning som viser dimensjonerende laster for alle bærende konstruksjoner.
221		Rammer	Tegning	Som bygget detaljtegning	
221		Rammer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>222</b>		<b>Søyler</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
222		Søyler	Tegning	Som bygget armeringstegning	
222		Søyler	Tegning	Som bygget formtegning	Tegning som viser dimensjonerende laster for alle bærende konstruksjoner.
222		Søyler	Tegning	Som bygget detaljtegning	
222		Søyler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>223</b>		<b>Bjelker</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
223		Bjelker	Tegning	Som bygget armeringstegning	
223		Bjelker	Tegning	Som bygget formtegning	Tegning som viser dimensjonerende laster for alle bærende konstruksjoner.
223		Bjelker	Tegning	Som bygget detaljtegning	
223		Bjelker	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>224</b>		<b>Avstivede konstruksjoner</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
224		Avstivede konstruksjoner	Tegning	Som bygget armeringstegning	
224		Avstivede konstruksjoner	Tegning	Som bygget formtegning	Tegning som viser dimensjonerende laster for alle bærende konstruksjoner.
224		Avstivede konstruksjoner	Tegning	Som bygget detaljtegning	
224		Avstivede konstruksjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>225</b>		<b>Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Beskrivelse	Prosjektert løsning	
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Protokoll	Kontrollrapport	Kontroll av utførelse
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Identifikasjon	Komponentliste	Sporbarhet til brannbeskyttende maling og kontroll av utførelse
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Tegning	Som bygget brannisolerte bærende konstruksjon	
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>226</b>		<b>Kledning og overflate</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
226		Kledning og overflate	Beskrivelse	Prosjektert løsning	
226		Kledning og overflate	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
226		Kledning og overflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>229</b>		<b>Andre deler av bæresystemer</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
229		Andre deler av bæresystemer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
229		Andre deler av bæresystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>231</b>		<b>Bærende yttervegger</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
231		Bærende yttervegger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
231		Bærende yttervegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
231		Bærende yttervegger	Tegning	Som bygget armeringstegning	
231		Bærende yttervegger	Tegning	Som bygget formtegning	
231		Bærende yttervegger	Tegning	Som bygget detaljtegning	
231		Bærende yttervegger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>232</b>		<b>Ikke-bærende yttervegger</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
232		Ikke-bærende yttervegger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
232		Ikke-bærende yttervegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
232		Ikke-bærende yttervegger	Tegning	Som bygget detaljtegning	Detaljtegning som viser oppbygging. Plantegninger legges i kap 163
232		Ikke-bærende yttervegger	Tegning	Som bygget detaljtegning	Detalj av typiske snitt

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
232		Ikke-bærende yttervegger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>233</b>		<b>Glassfasader</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
233		Glassfasader	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger og utførelse
233		Glassfasader	Beskrivelse	Oppbygging som kuldebrosolering og selvdrenering	
233		Glassfasader	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
233		Glassfasader	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
233		Glassfasader	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
233		Glassfasader	Tegning	Som bygget skjemategning	Skjemategning inkl lyd- og brannkrav. Plantegninger legges i kap 163
233		Glassfasader	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>234</b>		<b>Vinduer, dører, porter</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
234		Vinduer, dører, porter	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse av brann-, lyd-, sikkerhet og energiegenskaper
234		Vinduer, dører, porter	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
234		Vinduer, dører, porter	Protokoll	Systemtestprotokoll	
234		Vinduer, dører, porter	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
234		Vinduer, dører, porter	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
234		Vinduer, dører, porter	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
234		Vinduer, dører, porter	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Anvisning for sikker bruk inkludert lås, beslag og markiser
234		Vinduer, dører, porter	Protokoll	Funksjonstestrapport	Innstillinger og funksjonstester for automatikk
234		Vinduer, dører, porter	Tegning	Dørskjema	Plantegninger legges i kap 163
234		Vinduer, dører, porter	Tegning	Vindusskjema	Plantegninger legges i kap 163
234		Vinduer, dører, porter	Tegning	Portskjema	Plantegninger legges i kap 163
234		Vinduer, dører, porter	Identifikasjon	Lås- og beslagsliste	
234		Vinduer, dører, porter	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>235</b>		<b>Utvendig kledning og overflate</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
235		Utvendig kledning og overflate	Attestasjon	Produktsertifikat	
235		Utvendig kledning og overflate	Beskrivelse	Prosjektert løsning	Dokumentasjon oppbygging og fargekoder
235		Utvendig kledning og overflate	Drift	Driftsinstruks	
235		Utvendig kledning og overflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
235		Utvendig kledning og overflate	Tegning	Som bygget systemskjema	Som bygget systemskjema for fasadeelementer. Plantegninger legges i kap 163
235		Utvendig kledning og overflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>236</b>		<b>Innvendig overflate</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
236		Innvendig overflate	Beskrivelse	Prosjektert løsning	Dokumentasjon oppbygging og fargekoder Brannbeskyttelse, risikovurderinger og utførelse
236		Innvendig overflate	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
236		Innvendig overflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
236		Innvendig overflate	Identifikasjon	Komponentliste	
236		Innvendig overflate	Tegning	Som bygget romskjema	Rombehandlingsskjema Plantegninger legges i kap 163
236		Innvendig overflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>237</b>		<b>Solavskjerming</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
237		Solavskjerming	Beskrivelse	Skall-, brann- og terrørsikring der dette er en integrert funksjon	
237		Solavskjerming	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
237		Solavskjerming	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
237		Solavskjerming	Drift	Service rapport	
237		Solavskjerming	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
237		Solavskjerming	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Hvis solskjerming krever betjening
237		Solavskjerming	Protokoll	Integrasjonsprotokoll	Der integrasjoner og styringer er regulert
237		Solavskjerming	Identifikasjon	Komponentliste	
237		Solavskjerming	Tegning	Som bygget fasadetegning	Plantegninger legges i kap 163
237		Solavskjerming	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>239</b>		<b>Andre deler av yttervegger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
239		Andre deler av yttervegger	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
239		Andre deler av yttervegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>241</b>		<b>Bærende innervegger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
241		Bærende innervegger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
241		Bærende innervegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
241		Bærende innervegger	Tegning	Som bygget armeringstegning	
241		Bærende innervegger	Tegning	Som bygget formtegning	
241		Bærende innervegger	Tegning	Som bygget skjemattegning	Skjemategning som viser oppbygging inkl lyd- og brannkrav Plantegninger legges i kap 163
241		Bærende innervegger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>242</b>		<b>Ikke-bærende innervegger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
242		Ikke-bærende innervegger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
242		Ikke-bærende innervegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
242		Ikke-bærende Innervegger	Tegning	Som bygget skjemategning	Skjemategning som viser oppbygging inkl lyd- og brannkrav Plantegninger legges i kap 163
242		Ikke-bærende Innervegger	Tegning	Som bygget skjemategning	Skjemategning som viser omfang av spikerslag
242		Ikke-bærende Innervegger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>243</b>		<b>Systemvegger, glassfelt</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
243		Systemvegger, glassfelt	Attestasjon	Produktsertifikat	
243		Systemvegger, glassfelt	Beskrivelse	Monteringsanvisning	
243		Systemvegger, glassfelt	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
243		Systemvegger, glassfelt	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
243		Systemvegger, glassfelt	Identifikasjon	Komponentliste	
243		Systemvegger, glassfelt	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
243		Systemvegger, glassfelt	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>244</b>		<b>Vinduer, dører, foldevegger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
244		Vinduer, dører, foldevegger	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Brann, lyd, sikkerhet, sikring og energi
244		Vinduer, dører, foldevegger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
244		Vinduer, dører, foldevegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
244		Vinduer, dører, foldevegger	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Anvisning for sikker bruk inkludert lås, beslag og markiser
244		Vinduer, dører, foldevegger	Protokoll	Funksjonstestrapport	Innstillinger og funksjonstester for automatikk
244		Vinduer, dører, foldevegger	Tegning	Dørskjema	Plantegninger legges i kap 163
244		Vinduer, dører, foldevegger	Tegning	Vindusskjema	Plantegninger legges i kap 163
244		Vinduer, dører, foldevegger	Tegning	Portskjema	Plantegninger legges i kap 163
244		Vinduer, dører, foldevegger	Tegning	Foldeveggsskjema	Plantegninger legges i kap 163
244		Vinduer, dører, foldevegger	Tegning	Branngardinskjema	Plantegninger legges i kap 163
244		Vinduer, dører, foldevegger	Identifikasjon	Lås- og beslagsliste	
244		Vinduer, dører, foldevegger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>245</b>		<b>Skjørt</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
245		Skjørt	Tegning	Som bygget romskjema	Romskjema (inkl fargekode og akustiske krav) Plantegninger legges i kap 163
245		Skjørt	Tegning	Som bygget detaljtegning	Detalj av typiske snitt inkl lyd- og brannkrav Plantegninger legges i kap 163
245		Skjørt	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>246</b>		<b>Kledning og overflate</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
246		Kledning og overflate	Attestasjon	Sertifikat	Brannmaling

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
246		Kledning og overflate	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
246		Kledning og overflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
246		Kledning og overflate	Tegning	Som bygget romskjema	Romskjema (inkl fargekode og akustiske krav) Plantegninger legges i kap 163
246		Kledning og overflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>249</b>		<b>Andre deler av innervegger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
249		Andre deler av innervegger	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
249		Andre deler av innervegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>251</b>		<b>Frittbærende dekker</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
251		Frittbærende dekker	Drift	Driftsinstruks	Informasjon om nyttelast på kjørbart dekke
251		Frittbærende dekker	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
251		Frittbærende dekker	Tegning	Som bygget formtegnig	
251		Frittbærende dekker	Tegning	Som bygget armeringstegning	
251		Frittbærende dekker	Tegning	Som bygget oversiktstegning med dimensjonerende laster	Lastplan
251		Frittbærende dekker	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>252</b>		<b>Gulv på grunn</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
252		Gulv på grunn	Beskrivelse	Fundamentering og drenering	
252		Gulv på grunn	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
252		Gulv på grunn	Tegning	Som bygget formtegnig	Lastplan
252		Gulv på grunn	Tegning	Som bygget armeringstegning	
252		Gulv på grunn	Tegning	Som bygget detaljtegning	Detalj av et typisk snitt
252		Gulv på grunn	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>253</b>		<b>Oppfôret gulv, påstøp</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
253		Oppfôret gulv, påstøp	Kravopnåelse	Kravspesifikasjon	Lyd, brann, vibrasjoner, nedbøyning, slitesterkt, underlag, sprang, avslutninger og fall
253		Oppfôret gulv, påstøp	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
253		Oppfôret gulv, påstøp	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163
253		Oppfôret gulv, påstøp	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>254</b>		<b>Gulvsystemer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
254		Gulvsystemer	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
254		Gulvsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
254		Gulvsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
254		Gulvsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
254		Gulvsystemer	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
254		Gulvsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>255</b>		<b>Gulvoverflate</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
255		Gulvoverflate	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Oppbygging, slitasje, sklisikkert
255		Gulvoverflate	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
255		Gulvoverflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
255		Gulvoverflate	Identifikasjon	Komponentliste	Funksjonelle egenskaper og ytelser for komponenter som er ledende, skillende og identifiserende.
255		Gulvoverflate	Tegning	Som bygget romskjema	Romskjema, MERKNAD Kan også omfatte identifikasjon når opplysninger om overflateprodukt inngår Plantegninger legges i kap 163
255		Gulvoverflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>256</b>		<b>Faste himlinger og overflatebehandling</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Beskrivelse	Dokumentasjon oppbygging og forankring	
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Protokoll	Dokumentasjon oppheng og innfesting	Oppheng og innfestinger for egenvekt og tilleggslaster fra armaturer og ventiler
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Identifikasjon	Komponentliste	Komponenter brukt i overflatebehandling
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Tegning	Som bygget romskjema	Plantegninger legges i kap 163
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>257</b>		<b>Systemhimlinger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
257		Systemhimlinger	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	hvis nødvendig, angivelse av laster
257		Systemhimlinger	Beskrivelse	Dokumentasjon oppbygging og forankring	
257		Systemhimlinger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
257		Systemhimlinger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
257		Systemhimlinger	Protokoll	Dokumentasjon oppheng og innfesting	Oppheng og innfestinger for egenvekt og tilleggslaster fra armaturer og ventiler

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
257		Systemhimlinger	Tegning	Som bygget romskjema	Plantegninger legges i kap 163
257		Systemhimlinger	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163
257		Systemhimlinger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>259</b>		<b>Andre deler av dekker</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
259		Andre deler av dekker	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
259		Andre deler av dekker	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>261</b>		<b>Primærkonstruksjoner - yttertak</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Beskrivelse	Konstruksjonsbeskrivelse	Konstruksjonsprinsipp, forutsetninger for snømåking
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>262</b>		<b>Taktekking</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
262		Taktekking	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
262		Taktekking	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
262		Taktekking	Identifikasjon	Komponentliste	Punkter for fremtidig forankring av taktekkingsprodukt
262		Taktekking	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
262		Taktekking	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>263</b>		<b>Glasstak, overlys, takluker</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
263		Glasstak, overlys, takluker	Attestasjon	Produktsertifikat	Sertifiserte produkter
263		Glasstak, overlys, takluker	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	U-verdi, lyd, brann, sikkerhet, sikring og dimensjonerende laster
263		Glasstak, overlys, takluker	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
263		Glasstak, overlys, takluker	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
263		Glasstak, overlys, takluker	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Røykluker, overlys som kan åpnes
263		Glasstak, overlys, takluker	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	Innreguleringer mot styringer for brann og miljø
263		Glasstak, overlys, takluker	Tegning	Som bygget oversiktstegning med dimensjonerende laster	Oversiktstegninger som viser dimensjonerende laster på alle bærekonstruksjoner, snølaster Plantegninger legges i kap 163
263		Glasstak, overlys, takluker	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
263		Glasstak, overlys, takluker	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>264</b>		<b>Takoppbygg</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
264		Takoppbygg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	U-verdi, lyd, brann, sikkerhet, sikring og dimensjonerende laster
264		Takoppbygg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
264		Takoppbygg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
264		Takoppbygg	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
264		Takoppbygg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>265</b>		<b>Gesimser, takrenner og nedløp</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Tineanlegg (ev. varmekabler)
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>266</b>		<b>Himling og innvendig overflate</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
266		Himling og innvendig overflate	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
266		Himling og innvendig overflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
266		Himling og innvendig overflate	Tegning	Som bygget romskjema	Plantegninger legges i kap 163
266		Himling og innvendig overflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>267</b>		<b>Prefabrikkerte takelementer</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
267		Prefabrikkerte takelementer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Leverandørprosjektering
267		Prefabrikkerte takelementer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Type takelementer som er brukt
267		Prefabrikkerte takelementer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
267		Prefabrikkerte takelementer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
267		Prefabrikkerte takelementer	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
267		Prefabrikkerte takelementer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>269</b>		<b>Andre deler av yttertak</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
269		Andre deler av yttertak	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
269		Andre deler av yttertak	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>271</b>		<b>Murte piper og ildsteder</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
271		Murte piper og ildsteder	Attestasjon	Kontrollerklæring for installasjon	
271		Murte piper og ildsteder	Beskrivelse	Konstruksjonsbeskrivelse	For ildsted og pipe
271		Murte piper og ildsteder	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
271		Murte piper og ildsteder	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
271		Murte piper og ildsteder	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
271		Murte piper og ildsteder	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
271		Murte piper og ildsteder	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>272</b>		<b>Monteringsferdige ildsteder</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
272		Monteringsferdige ildsteder	Attestasjon	Kontrollerklæring for installasjon	
272		Monteringsferdige ildsteder	Beskrivelse	Konstruksjonsbeskrivelse	For ildsted og pipe

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
272		Monteringsferdige ildsteder	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
272		Monteringsferdige ildsteder	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
272		Monteringsferdige ildsteder	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
272		Monteringsferdige ildsteder	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
272		Monteringsferdige ildsteder	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>273</b>		<b>Kjøkkeninnredning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
273		Kjøkkeninnredning	Kravoppløsning	Kravspesifikasjon	Utførelse, utforming og egenskaper
273		Kjøkkeninnredning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
273		Kjøkkeninnredning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
273		Kjøkkeninnredning	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Hvitevarer og mekanisk utstyr
273		Kjøkkeninnredning	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
273		Kjøkkeninnredning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>274</b>		<b>Innredning og garnityr for våtrom</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
274		Innredning og garnityr for våtrom	Kravoppløsning	Utførelse, ytelser og funksjoner	
274		Innredning og garnityr for våtrom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
274		Innredning og garnityr for våtrom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
274		Innredning og garnityr for våtrom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Mekanisk utstyr
274		Innredning og garnityr for våtrom	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
274		Innredning og garnityr for våtrom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>275</b>		<b>Skap og reoler</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
275		Skap og reoler	Kravoppløsning	Utførelse, ytelser, funksjoner og overflater	
275		Skap og reoler	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
275		Skap og reoler	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
275		Skap og reoler	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Mekanisk utstyr
275		Skap og reoler	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
275		Skap og reoler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>276</b>		<b>Sittebenker, stolrader, bord</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
276		Sittebenker, stolrader, bord	Kravoppløsning	Utførelse, ytelser, funksjoner og overflater	
276		Sittebenker, stolrader, bord	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
276		Sittebenker, stolrader, bord	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
276		Sittebenker, stolrader, bord	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bevegelig utstyr
276		Sittebenker, stolrader, bord	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
276		Sittebenker, stolrader, bord	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>277</b>		<b>Skilt og tavler</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
277		Skilt og tavler	Kravoppløsning	Utførelse, ytelser, funksjoner og overflater	
277		Skilt og tavler	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
277		Skilt og tavler	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
277		Skilt og tavler	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Mekanisk og elektrisk utstyr
277		Skilt og tavler	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
277		Skilt og tavler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>279</b>		<b>Andre deler av fast inventar</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
279		Andre deler av fast inventar	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
279		Andre deler av fast inventar	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>281</b>		<b>Innvendige trapper</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
281		Innvendige trapper	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
281		Innvendige trapper	Beskrivelse	Oppbygging og funksjonsbeskrivelse der installasjonen har innebygde funksjoner	
281		Innvendige trapper	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
281		Innvendige trapper	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
281		Innvendige trapper	Tegning	Som bygget Trappeskjema	Plantegninger legges i kap 163
281		Innvendige trapper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>282</b>		<b>Utvendige trapper</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
282		Utvendige trapper	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
282		Utvendige trapper	Beskrivelse	Oppbygging og funksjonsbeskrivelse der installasjonen har innebygde funksjoner	
282		Utvendige trapper	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
282		Utvendige trapper	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
282		Utvendige trapper	Tegning	Som bygget Trappeskjema	Plantegninger legges i kap 163
282		Utvendige trapper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>283</b>		<b>Ramper</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
283		Ramper	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
283		Ramper	Beskrivelse	Oppbygging og funksjonsbeskrivelse der installasjonen har innebygde funksjoner	
283		Ramper	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
283		Ramper	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
283		Ramper	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
283		Ramper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>284</b>		<b>Balkonger og verandaer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
284		Balkonger og verandaer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
284		Balkonger og verandaer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
284		Balkonger og verandaer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
284		Balkonger og verandaer	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
284		Balkonger og verandaer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>285</b>		<b>Tribuner og amfier</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
285		Tribuner og amfier	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
285		Tribuner og amfier	Beskrivelse	Oppbygging og funksjonsbeskrivelse der installasjonen har innebygde funksjoner	
285		Tribuner og amfier	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
285		Tribuner og amfier	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
285		Tribuner og amfier	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
285		Tribuner og amfier	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>286</b>		<b>Baldakiner og skjermtak</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
286		Baldakiner og skjermtak	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
286		Baldakiner og skjermtak	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
286		Baldakiner og skjermtak	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
286		Baldakiner og skjermtak	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
286		Baldakiner og skjermtak	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>287</b>		<b>Andre rekkverk, håndlister og fendere</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
287		Andre rekkverk, håndlister og fendere	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
287		Andre rekkverk, håndlister og fendere	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
287		Andre rekkverk, håndlister og fendere	Tegning	Som bygget detaljtegning	
287		Andre rekkverk, håndlister og fendere	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>289</b>		<b>Andre deler av trapper, balkonger m.m.</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
289		Andre deler av trapper, balkonger m.m.	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
289		Andre deler av trapper, balkonger m.m.	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>290</b>		<b>Branntetting av gjennomføringer</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
290		Branntetting av gjennomføringer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
290		Branntetting av gjennomføringer	Protokoll	Utførelse og tetteliste	
290		Branntetting av gjennomføringer	Protokoll	Besiktigelsesrapport	
290		Branntetting av gjennomføringer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
290		Branntetting av gjennomføringer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
290		Branntetting av gjennomføringer	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
290		Branntetting av gjennomføringer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>300</b>		<b>Generelt vedr. VVS- installasjoner</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
300		Generelt vedr. VVS- installasjoner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
<b>310</b>		<b>Sanitær</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
310		Sanitær	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
310		Sanitær	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
310		Sanitær	Beskrivelse	Testprosedyre	
310		Sanitær	Protokoll	Trykkprøving	
310		Sanitær	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
310		Sanitær	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
310		Sanitær	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
310		Sanitær	Drift	Driftsinstruks	Avstengningsguide
310		Sanitær	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
310		Sanitær	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
310		Sanitær	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>311</b>		<b>Bunnledninger for sanitærinstallasjoner</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Beskrivelse	Testprosedyre	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Protokoll	Trykkprøving	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>320</b>		<b>Varme</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
320		Varme	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Varmebehovsberegninger
320		Varme	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Trykkfallsberegninger
320		Varme	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	SIMIEN-beregninger (TEK-simulering, reell årssimulering, passivhus simuleringer, energimerkeberegning)
320		Varme	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
320		Varme	Beskrivelse	Testprosedyre	
320		Varme	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
320		Varme	Protokoll	Trykkprøving	
320		Varme	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
320		Varme	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
320		Varme	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
320		Varme	Drift	Driftsinstruks	Avstengningsguide
320		Varme	Drift	Driftsinstruks	Funksjonskontroll og temperaturregulering, sentralt og lokalt
320		Varme	Drift	Service rapport	
320		Varme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
320		Varme	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
320		Varme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>331</b>		<b>Installasjon for manuell brannslukking med vann</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Beskrivelse	Testprosedyre	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Drift	Service rapport	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>332</b>		<b>Installasjon for brannslukking med sprinkler</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Beskrivelse	Testprosedyre	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Protokoll	Tetthetskontroll	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Drift	Service rapport	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>333</b>		<b>Installasjon for brannslukking med vanntåke</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Beskrivelse	Testprosedyre	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Protokoll	Tetthetskontroll	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Drift	Servicerapport	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>334</b>		<b>Installasjon for brannslukking med pulver</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Beskrivelse	Testprosedyre	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Protokoll	Tetthetskontroll	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Drift	Service rapport	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>335</b>		<b>Installasjon for brannslukking med gass</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata</b>
335		Installasjon for brannslukking med gass	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
335		Installasjon for brannslukking med gass	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Beskrivelse	Testprosedyre	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Protokoll	Tetthetskontroll	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
335		Installasjon for brannslukking med gass	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
335		Installasjon for brannslukking med gass	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
335		Installasjon for brannslukking med gass	Drift	Servicerapport	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
335		Installasjon for brannslukking med gass	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>336</b>		<b>Brannslukking med skum</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
336		Brannslukking med skum	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
336		Brannslukking med skum	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
336		Brannslukking med skum	Beskrivelse	Testprosedyre	
336		Brannslukking med skum	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
336		Brannslukking med skum	Protokoll	Tetthetskontroll	
336		Brannslukking med skum	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
336		Brannslukking med skum	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
336		Brannslukking med skum	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
336		Brannslukking med skum	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
336		Brannslukking med skum	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
336		Brannslukking med skum	Drift	Servicerapport	
336		Brannslukking med skum	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
336		Brannslukking med skum	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>337</b>		<b>Brannslukking med håndslukker</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
337		Brannslukking med håndslukker	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
337		Brannslukking med håndslukker	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
337		Brannslukking med håndslukker	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
337		Brannslukking med håndslukker	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
337		Brannslukking med håndslukker	Drift	Servicerapport	
<b>339</b>		<b>Andre installasjoner for brannslukking</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
339		Andre installasjoner for brannslukking	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
339		Andre installasjoner for brannslukking	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>341</b>		<b>Installasjon til gass for bygningsdrift</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Kravoppnåelse	Risikoanalyse av arbeidsmedium	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Beskrivelse	Testprosedyre	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Protokoll	Trykkprøving	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Drift	Service rapport	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>342</b>		<b>Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Kravoppnåelse	Risikoanalyse av arbeidsmedium	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Beskrivelse	Testprosedyre	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Protokoll	Trykkprøving	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Drift	Service rapport	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>343</b>		<b>Installasjon til medisinske gasser</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
343		Installasjon til medisinske gasser	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
343		Installasjon til medisinske gasser	Kravoppnåelse	Risikoanalyse av arbeidsmedium	
343		Installasjon til medisinske gasser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
343		Installasjon til medisinske gasser	Beskrivelse	Testprosedyre	
343		Installasjon til medisinske gasser	Protokoll	Trykkprøving	
343		Installasjon til medisinske gasser	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
343		Installasjon til medisinske gasser	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
343		Installasjon til medisinske gasser	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
343		Installasjon til medisinske gasser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
343		Installasjon til medisinske gasser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
343		Installasjon til medisinske gasser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
343		Installasjon til medisinske gasser	Drift	Service rapport	
343		Installasjon til medisinske gasser	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
343		Installasjon til medisinske gasser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>345</b>		<b>Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Beskrivelse	Testprosedyre	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Protokoll	Trykkprøving	
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Drift	Service rapport	
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>346</b>		<b>Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata</b>
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Beskrivelse	Testprosedyre	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Protokoll	Trykkprøving	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Drift	Service rapport	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>347</b>		<b>Vakuumsystemer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata</b>
347		Vakuumsystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
347		Vakuumsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
347		Vakuumsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
347		Vakuumsystemer	Protokoll	Trykkprøving	
347		Vakuumsystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
347		Vakuumsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
347		Vakuumsystemer	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
347		Vakuumsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
347		Vakuumsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
347		Vakuumsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
347		Vakuumsystemer	Drift	Service rapport	
347		Vakuumsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
347		Vakuumsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>348</b>		<b>Spesialavtrekk gasser</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata</b>
348		Spesialavtrekk gasser	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
348		Spesialavtrekk gasser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
348		Spesialavtrekk gasser	Beskrivelse	Testprosedyre	
348		Spesialavtrekk gasser	Protokoll	Trykkprøving	
348		Spesialavtrekk gasser	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
348		Spesialavtrekk gasser	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
348		Spesialavtrekk gasser	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
348		Spesialavtrekk gasser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
348		Spesialavtrekk gasser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
348		Spesialavtrekk gasser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
348		Spesialavtrekk gasser	Drift	Service rapport	
348		Spesialavtrekk gasser	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
348		Spesialavtrekk gasser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>349</b>		<b>Andre installasjoner til gass- og trykkluft</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
349		Andre installasjoner til gass- og trykkluft	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
349		Andre installasjoner til gass- og trykkluft	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>350</b>		<b>Prosesskjøling</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Benyttes for eventuelle felles deler for forskjellige systemer
350		Prosesskjøling	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	COP-beregninger
350		Prosesskjøling	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
350		Prosesskjøling	Beskrivelse	Testprosedyre	
350		Prosesskjøling	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
350		Prosesskjøling	Protokoll	Protokoll SPP faktor	
350		Prosesskjøling	Protokoll	Trykkprøving	
350		Prosesskjøling	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
350		Prosesskjøling	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
350		Prosesskjøling	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
350		Prosesskjøling	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
350		Prosesskjøling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
350		Prosesskjøling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
350		Prosesskjøling	Drift	Service rapport	
350		Prosesskjøling	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
350		Prosesskjøling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>351</b>		<b>Kjøleromsystemer</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
351		Kjøleromsystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
351		Kjøleromsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
351		Kjøleromsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
351		Kjøleromsystemer	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
351		Kjøleromsystemer	Protokoll	Trykkprøving	
351		Kjøleromsystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
351		Kjøleromsystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
351		Kjøleromsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
351		Kjøleromsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
351		Kjøleromsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
351		Kjøleromsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
351		Kjøleromsystemer	Drift	Service rapport	
351		Kjøleromsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
351		Kjøleromsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>352</b>		<b>Fryseromsystemer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
352		Fryseromsystemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
352		Fryseromsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
352		Fryseromsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
352		Fryseromsystemer	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
352		Fryseromsystemer	Protokoll	Trykkprøving	
352		Fryseromsystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
352		Fryseromsystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
352		Fryseromsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
352		Fryseromsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
352		Fryseromsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
352		Fryseromsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
352		Fryseromsystemer	Drift	Service rapport	
352		Fryseromsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
352		Fryseromsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>353</b>		<b>Kjølesystemer for virksomhet</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
353		Kjølesystemer for virksomhet	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Beskrivelse	Testprosedyre	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
353		Kjølesystemer for virksomhet	Protokoll	Trykkprøving	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
353		Kjølesystemer for virksomhet	Drift	Service rapport	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
353		Kjølesystemer for virksomhet	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
353		Kjølesystemer for virksomhet	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>354</b>		<b>Kjølesystemer for produksjon</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
354		Kjølesystemer for produksjon	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
354		Kjølesystemer for produksjon	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
354		Kjølesystemer for produksjon	Beskrivelse	Testprosedyre	
354		Kjølesystemer for produksjon	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
354		Kjølesystemer for produksjon	Protokoll	Trykkprøving	
354		Kjølesystemer for produksjon	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
354		Kjølesystemer for produksjon	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
354		Kjølesystemer for produksjon	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
354		Kjølesystemer for produksjon	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
354		Kjølesystemer for produksjon	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
354		Kjølesystemer for produksjon	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
354		Kjølesystemer for produksjon	Drift	Service rapport	
354		Kjølesystemer for produksjon	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
354		Kjølesystemer for produksjon	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>355</b>		<b>Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Beskrivelse	Testprosedyre	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Protokoll	Trykkprøving	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Drift	Service rapport	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>359</b>		<b>Annen installasjon for kulde- og kjølesystemer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
359		Annen installasjon for kulde- og kjølesystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
359		Annen installasjon for kulde- og kjølesystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>360</b>		<b>Luftbehandling</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
360		Luftbehandling	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Beregninger og dimensjoneringsgrunnlag for: Luftmengder/ Varmebehov/ Kjølebehov/ Befuktningbehov/Avfuktningbehov/ SFP-faktor
360		Luftbehandling	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
360		Luftbehandling	Beskrivelse	Testprosedyre	
360		Luftbehandling	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
360		Luftbehandling	Identifikasjon	Funksjonstabell	
360		Luftbehandling	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
360		Luftbehandling	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	(ved maks og min prosjekterte luftmengder for samtlige spjeld)
360		Luftbehandling	Protokoll	Protokoll fra målte SFP-verdier	(min, maks og prosjekterte luftmengder)
360		Luftbehandling	Protokoll	Lydmålingsprotokoll	
360		Luftbehandling	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
360		Luftbehandling	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
360		Luftbehandling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
360		Luftbehandling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
360		Luftbehandling	Drift	Service rapport	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
360		Luftbehandling	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
360		Luftbehandling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>370</b>		<b>Komfortkjøling</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>
370		Komfortkjøling	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Beregninger av kjølebehov. Inneklimasimulering for utsatte rom
370		Komfortkjøling	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	COP-beregninger
370		Komfortkjøling	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
370		Komfortkjøling	Beskrivelse	Testprosedyre	
370		Komfortkjøling	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmepumpe
370		Komfortkjøling	Protokoll	Trykkprøving	
370		Komfortkjøling	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
370		Komfortkjøling	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
370		Komfortkjøling	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
370		Komfortkjøling	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
370		Komfortkjøling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
370		Komfortkjøling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
370		Komfortkjøling	Drift	Service rapport	
370		Komfortkjøling	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
370		Komfortkjøling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>381</b>		<b>Systemer for rensing av forbruksvann</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Beskrivelse	Testprosedyre	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Protokoll	Trykkprøving	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon, kontroll av vannkvalitet
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Drift	Service rapport	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>382</b>		<b>Systemer for rensing av avløpsvann</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Beskrivelse	Testprosedyre	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Protokoll	Trykkprøving	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon, kontroll av vannkvalitet
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Drift	Service rapport	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>383</b>		<b>Systemer for rensing av vann til svømmebasseng</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Beskrivelse	Testprosedyre	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Protokoll	Trykkprøving	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon, kontroll av vannkvalitet
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Drift	Service rapport	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>386</b>		<b>Innendørs fontener og springvann</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
386		Innendørs fontener og springvann	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
386		Innendørs fontener og springvann	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
386		Innendørs fontener og springvann	Beskrivelse	Testprosedyre	
386		Innendørs fontener og springvann	Protokoll	Trykkprøving	
386		Innendørs fontener og springvann	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
386		Innendørs fontener og springvann	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
386		Innendørs fontener og springvann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
386		Innendørs fontener og springvann	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
386		Innendørs fontener og springvann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
386		Innendørs fontener og springvann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon, kontroll av vannkvalitet
386		Innendørs fontener og springvann	Drift	Service rapport	
386		Innendørs fontener og springvann	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
386		Innendørs fontener og springvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>389</b>		<b>Annen vannbehandling</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
389		Annen vannbehandling	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
389		Annen vannbehandling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>390</b>		<b>Andre VVS-installasjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
390		Andre VVS-installasjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
390		Andre VVS-installasjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>400</b>		<b>Elkraft, generelt</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
400		Elkraft, generelt	Kravoppnåelse	Risikovurderinger	
400		Elkraft, generelt	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Kortslutnings/selektivtetsberegninger
400		Elkraft, generelt	Attestasjon	Samsvarserklæring prosjektering	
400		Elkraft, generelt	Attestasjon	Samsvarserklæring utførelse	
400		Elkraft, generelt	Drift	Instruks - instruert personell	
<b>411</b>		<b>Systemer for kabelføring</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
411		Systemer for kabelføring	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
411		Systemer for kabelføring	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
411		Systemer for kabelføring	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
411		Systemer for kabelføring	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
411		Systemer for kabelføring	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
411		Systemer for kabelføring	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>412</b>		<b>Systemer for jording</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
412		Systemer for jording	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
412		Systemer for jording	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
412		Systemer for jording	Protokoll	Måleprotokoll	
412		Systemer for jording	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
412		Systemer for jording	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
412		Systemer for jording	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
412		Systemer for jording	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>413</b>		<b>Systemer for lynvern</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Grovern og finvern mot overspenninger inngår i fordelinger, se 432 og 433. Jordelektrode, se 412.
413		Systemer for lynvern	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
413		Systemer for lynvern	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
413		Systemer for lynvern	Protokoll	Måleprotokoll	
413		Systemer for lynvern	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
413		Systemer for lynvern	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
413		Systemer for lynvern	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
413		Systemer for lynvern	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>419</b>		<b>Andre basisinstallasjoner for elkraft</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
419		Andre basisinstallasjoner for elkraft	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
419		Andre basisinstallasjoner for elkraft	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>421</b>		<b>Fordelingssystemer (høyspent)</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
421		Fordelingssystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
421		Fordelingssystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Spenningsystem
421		Fordelingssystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
421		Fordelingssystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>422</b>		<b>Nettstasjoner</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
422		Nettstasjoner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
422		Nettstasjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Spenningsystem
422		Nettstasjoner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
422		Nettstasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>429</b>		<b>Andre deler for høyspent forsyning</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
429		Andre deler for høyspent forsyning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
429		Andre deler for høyspent forsyning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>431</b>		<b>System for elkraftinntak</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
431		System for elkraftinntak	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
431		System for elkraftinntak	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>432</b>		<b>System for hovedfordeling</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Omfatter inntakskabler/skinner, hovedtavle eller hovedfordeling og stige kabler.



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
432		System for hovedfordeling	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger og budsjett for hele installasjonen
432		System for hovedfordeling	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
432		System for hovedfordeling	Beskrivelse	Testprosedyre	
432		System for hovedfordeling	Identifikasjon	Tavlebestykning	
432		System for hovedfordeling	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
432		System for hovedfordeling	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
432		System for hovedfordeling	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
432		System for hovedfordeling	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
432		System for hovedfordeling	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
432		System for hovedfordeling	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
432		System for hovedfordeling	Attestasjon	Samsvarserklæring utførelse	
432		System for hovedfordeling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	(Visuell og termofotografering)
432		System for hovedfordeling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
432		System for hovedfordeling	Tegning	Arrangementstegning	
432		System for hovedfordeling	Tegning	Som bygget Tavleskjema	Plantegninger legges i kap 163
432		System for hovedfordeling	Tegning	Som bygget Stigelednings-skjema	
432		System for hovedfordeling	Tegning	Som bygget energimålings-skjema	
432		System for hovedfordeling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>433</b>		<b>Elkraftfordeling til alminnelig forbruk</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Krafttilførsel til lys, stikkontakter, direkte elvarme og normalt teleteknisk utstyr for aktuell bygningstype.</b>
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Beskrivelse	Testprosedyre	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Identifikasjon	Tavlebestykning	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	(Visuell og termofotografering)
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Tegning	Arrangementstegning	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Tegning	Som bygget Tavleskjema	Plantegninger legges i kap 163
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>434</b>		<b>Elkraftfordeling til driftstekniske installasjoner</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Krafttilførsel til VVS-installasjoner, heiser, solskjerming, porter og bomber og andre driftstekniske installasjoner.
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Beskrivelse	Testprosedyre	
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Identifikasjon	Tavlebestykning	
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	(Visuell og termofotografering)
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Tegning	Arrangementstegning	
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Tegning	Som bygget Tavleskjema	Plantegninger legges i kap 163
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>435</b>		<b>Elkraftfordeling til virksomhet</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Krafttilførsel til installasjoner til virksomheten i bygget, for eksempel til uttak for produksjonsutstyr, storkjøkken, laboratorier m.m.
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Beskrivelse	Testprosedyre	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Identifikasjon	Tavlebestykning	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	(Visuell og termofotografering)
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Tegning	Arrangementstegning	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Tegning	Som bygget Tavleskjema	Plantegninger legges i kap 163
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>439</b>		<b>Annen lavspent forsyning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata</b>
439		Annen lavspent forsyning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
439		Annen lavspent forsyning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>442</b>		<b>Belysningsutstyr</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata Benyttes ikke i NS TFM dersom det ikke er et reelt system. Statsbygg ønsker allikevel at all dokumentasjon av belysningsutstyr samles her. Inklusive belysningsutstyr montert utendørs på bygningen.</b>
442		Belysningsutstyr	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Lysberegninger
442		Belysningsutstyr	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Beskriver funksjonen for lysstyring i hvert rom, betjeningsutstyr med forskjellige funksjoner, programmerte scenarier etc.
442		Belysningsutstyr	Beskrivelse	Testprosedyre	
442		Belysningsutstyr	Identifikasjon	Armaturliste	Viser oversikt over armatur- og lyskildetyper, effekt, rom nr
442		Belysningsutstyr	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Skilt/etiketter m/brukerforklaring på/ved betjeningsutstyr
442		Belysningsutstyr	Protokoll	Dokumentasjon av lysmåling	
442		Belysningsutstyr	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
442		Belysningsutstyr	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
442		Belysningsutstyr	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
442		Belysningsutstyr	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
442		Belysningsutstyr	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
442		Belysningsutstyr	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>443</b>		<b>Nødlisutstyr</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata Benyttes ikke i NS TFM dersom det ikke er et reelt system. Statsbygg ønsker allikevel at all dokumentasjon av nødlisutstyr samles her. Omfatter både markeringslys, orienteringslys (skimtlis), reservelys og antipanikklys.</b>

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
443		Nødlysstyr	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Lysberegninger
443		Nødlysstyr	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
443		Nødlysstyr	Beskrivelse	Testprosedyre	
443		Nødlysstyr	Attestasjon	Samsvarserklæring utførelse	
443		Nødlysstyr	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	
443		Nødlysstyr	Identifikasjon	Armaturliste	Viser oversikt over armatur- og lyskildetyper, effekt, rom nr
443		Nødlysstyr	Protokoll	Dokumentasjon av lysmåling	
443		Nødlysstyr	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
443		Nødlysstyr	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
443		Nødlysstyr	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Plan og rutiner for utskifting - Serviceintervaller/-avtaler
443		Nødlysstyr	Vedlikehold	Loggbok	
443		Nødlysstyr	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
443		Nødlysstyr	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
443		Nødlysstyr	Drift	Service rapport	
443		Nødlysstyr	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema som viser oversikt over armatur- og lyskildetyper, effekt med plassering
443		Nødlysstyr	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>449</b>		<b>Andre deler for installasjoner til lys</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
449		Andre deler for installasjoner til lys	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
449		Andre deler for installasjoner til lys	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>450</b>		<b>Elvarme</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b> Benyttes ikke i NS TFM. Statsbygg ønsker allikevel at all dokumentasjon av varmeutstyr samles her Omfatter varmeutstyr. Krafttilførsel inklusive utstyr for styring, se 433.
450		Elvarme	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Varmebehovsberegninger
450		Elvarme	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
450		Elvarme	Beskrivelse	Testprosedyre	
450		Elvarme	Identifikasjon	Varmeovnsliste	Viser oversikt over varmeovnstype, effekt, rom nr
450		Elvarme	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
450		Elvarme	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
450		Elvarme	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
450		Elvarme	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
450		Elvarme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
450		Elvarme	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema som viser oversikt over varmeovner med effekt og plassering. Plantegninger legges i kap 163
450		Elvarme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>461</b>		<b>Elkraftaggregater</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Komplett installasjon inklusive kontrolltavle, drivstoff-, eksos og kjøleanlegg.
461		Elkraftaggregater	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
461		Elkraftaggregater	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Drivstoffbruk
461		Elkraftaggregater	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Kjølebehov
461		Elkraftaggregater	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet, med elektriske skjemaer, data over generator, motor, brensel, brensel tank, sikkerhetsutstyr, automatikk.
461		Elkraftaggregater	Beskrivelse	Testprosedyre	
461		Elkraftaggregater	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
461		Elkraftaggregater	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
461		Elkraftaggregater	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
461		Elkraftaggregater	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon og brensel påfylling m.m.
461		Elkraftaggregater	Drift	Service rapport	
461		Elkraftaggregater	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
461		Elkraftaggregater	Vedlikehold	Loggbok	
461		Elkraftaggregater	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema for elkraftaggregater inklusive kontrolltavle, drivstoff-, eksos og kjøleanlegg. Elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
461		Elkraftaggregater	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>462</b>		<b>Avbruddsfri kraftforsyning</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Inklusive eventuelle batterier
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Beskrivelse	Testprosedyre	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Drift	Service rapport	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>463</b>		<b>Akkumulatoranlegg</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Omfatter også utstyr for ladning.
463		Akkumulatoranlegg	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
463		Akkumulatoranlegg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
463		Akkumulatoranlegg	Beskrivelse	Testprosedyre	
463		Akkumulatoranlegg	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
463		Akkumulatoranlegg	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
463		Akkumulatoranlegg	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
463		Akkumulatoranlegg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
463		Akkumulatoranlegg	Drift	Service rapport	
463		Akkumulatoranlegg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
463		Akkumulatoranlegg	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
463		Akkumulatoranlegg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>469</b>		<b>Andre deler for reservekraftforsyning</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
469		Andre deler for reservekraftforsyning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
469		Andre deler for reservekraftforsyning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>471</b>		<b>Solcellesystem</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
471		Solcellesystem	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
471		Solcellesystem	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
471		Solcellesystem	Beskrivelse	Testprosedyre	
471		Solcellesystem	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
471		Solcellesystem	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
471		Solcellesystem	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
471		Solcellesystem	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
471		Solcellesystem	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
471		Solcellesystem	Drift	Service rapport	
471		Solcellesystem	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
471		Solcellesystem	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
471		Solcellesystem	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>472</b>		<b>Vindmøllesystem</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
472		Vindmøllesystem	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
472		Vindmøllesystem	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
472		Vindmøllesystem	Beskrivelse	Testprosedyre	
472		Vindmøllesystem	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
472		Vindmøllesystem	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
472		Vindmøllesystem	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
472		Vindmøllesystem	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
472		Vindmøllesystem	Drift	Service rapport	
472		Vindmøllesystem	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
472		Vindmøllesystem	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
472		Vindmøllesystem	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>473</b>		<b>Kogenerering - CHP</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
473		Kogenerering - CHP	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
473		Kogenerering - CHP	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
473		Kogenerering - CHP	Beskrivelse	Testprosedyre	
473		Kogenerering - CHP	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
473		Kogenerering - CHP	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
473		Kogenerering - CHP	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
473		Kogenerering - CHP	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
473		Kogenerering - CHP	Drift	Service rapport	
473		Kogenerering - CHP	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
473		Kogenerering - CHP	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
473		Kogenerering - CHP	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>490</b>		<b>Andre elkraftinstallasjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
490		Andre elkraftinstallasjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
490		Andre elkraftinstallasjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>511</b>		<b>Systemer for kabelføring</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
511		Systemer for kabelføring	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
511		Systemer for kabelføring	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
511		Systemer for kabelføring	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
511		Systemer for kabelføring	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
511		Systemer for kabelføring	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
511		Systemer for kabelføring	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>512</b>		<b>Jording</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
512		Jording	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
512		Jording	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
512		Jording	Protokoll	Måleprotokoll	
512		Jording	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
512		Jording	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
512		Jording	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
512		Jording	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>514</b>		<b>Inntakskabler for teleanlegg</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
514		Inntakskabler for teleanlegg	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
514		Inntakskabler for teleanlegg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
514		Inntakskabler for teleanlegg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
514		Inntakskabler for teleanlegg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
514		Inntakskabler for teleanlegg	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
514		Inntakskabler for teleanlegg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>515</b>		<b>Telefordelinger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
515		Telefordelinger	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
515		Telefordelinger	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
515		Telefordelinger	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
515		Telefordelinger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
515		Telefordelinger	Tegning	Arrangementstegning	Prinsippkisser fordelingsskap
515		Telefordelinger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>519</b>		<b>Andre generelle anlegg for tele og automatisering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
519		Andre generelle anlegg for tele og automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
519		Andre generelle anlegg for tele og automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>520</b>		<b>Kabling for IKT</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
520		Kabling for IKT	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
520		Kabling for IKT	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
520		Kabling for IKT	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
520		Kabling for IKT	Protokoll	Måleprotokoll	
520		Kabling for IKT	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	Akseptansetest
520		Kabling for IKT	Attestasjon	Samsvarserklæring	
520		Kabling for IKT	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
520		Kabling for IKT	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
520		Kabling for IKT	Tegning	Som bygget systemskjema	Topologiskjema Plantegninger legges i kap 163
520		Kabling for IKT	Tegning	Arrangementstegning	Prinsippskisser fordelingsskap
520		Kabling for IKT	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>529</b>		<b>Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Identifikasjon	IP-plan	
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Protokoll	Måleprotokoll	
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	Akseptansetest
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Attestasjon	Samsvarserklæring	
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Drift	Servicerapport	
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Tegning	Som bygget systemskjema	Topologiskjema Plantegninger legges i kap 163
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Tegning	Arrangementstegning	Prinsippskisser fordelingsskap
529		Kabling for IKT - Sprednett eiendomsdrift	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>532</b>		<b>Systemer for telefoni</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
532		Systemer for telefoni	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
532		Systemer for telefoni	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
532		Systemer for telefoni	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
532		Systemer for telefoni	Protokoll	Måleprotokoll	
532		Systemer for telefoni	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
532		Systemer for telefoni	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
532		Systemer for telefoni	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
532		Systemer for telefoni	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
532		Systemer for telefoni	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
532		Systemer for telefoni	Tegning	Arrangementstegning	
532		Systemer for telefoni	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>534</b>		<b>Systemer for porttelefoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
534		Systemer for porttelefoner	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
534		Systemer for porttelefoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
534		Systemer for porttelefoner	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
534		Systemer for porttelefoner	Protokoll	Måleprotokoll	
534		Systemer for porttelefoner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
534		Systemer for porttelefoner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
534		Systemer for porttelefoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
534		Systemer for porttelefoner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
534		Systemer for porttelefoner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
534		Systemer for porttelefoner	Tegning	Arrangementstegning	
534		Systemer for porttelefoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>535</b>		<b>Systemer for høyttalende hustelefoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Protokoll	Måleprotokoll	
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Tegning	Arrangementstegning	
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>536</b>		<b>Systemer for personsøkning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
536		Systemer for personsøkning	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
536		Systemer for personsøkning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
536		Systemer for personsøkning	Protokoll	Radioplanleggingsprotokoll	
536		Systemer for personsøkning	Beskrivelse	Testprosedyre	
536		Systemer for personsøkning	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
536		Systemer for personsøkning	Protokoll	Måleprotokoll	
536		Systemer for personsøkning	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
536		Systemer for personsøkning	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
536		Systemer for personsøkning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
536		Systemer for personsøkning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
536		Systemer for personsøkning	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
536		Systemer for personsøkning	Tegning	Arrangementstegning	
536		Systemer for personsøkning	Tegning	Dekningskart	
536		Systemer for personsøkning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>537</b>		<b>System for nødkommunikasjon</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
537		System for nødkommunikasjon	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
537		System for nødkommunikasjon	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
537		System for nødkommunikasjon	Protokoll	Radioplanleggingsprotokoll	
537		System for nødkommunikasjon	Beskrivelse	Testprosedyre	
537		System for nødkommunikasjon	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
537		System for nødkommunikasjon	Protokoll	Måleprotokoll	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
537		System for nødkommunikasjon	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
537		System for nødkommunikasjon	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
537		System for nødkommunikasjon	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
537		System for nødkommunikasjon	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
537		System for nødkommunikasjon	Drift	Service rapport	
537		System for nødkommunikasjon	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
537		System for nødkommunikasjon	Tegning	Dekningskart	
537		System for nødkommunikasjon	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>539</b>		<b>539 Andre installasjoner for telefoni og personsøkning</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
539		539 Andre installasjoner for telefoni og personsøkning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
539		539 Andre installasjoner for telefoni og personsøkning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>542</b>		<b>Brannalarm</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
542		Brannalarm	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
542		Brannalarm	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
542		Brannalarm	Beskrivelse	Testprosedyre	
542		Brannalarm	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
542		Brannalarm	Protokoll	Måleprotokoll	Lydmålinger
542		Brannalarm	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
542		Brannalarm	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
542		Brannalarm	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
542		Brannalarm	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
542		Brannalarm	Drift	Service rapport	
542		Brannalarm	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
542		Brannalarm	Tegning	Arrangementstegning	
542		Brannalarm	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>543</b>		<b>Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Beskrivelse	Testprosedyre	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Protokoll	Måleprotokoll	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Drift	Service rapport	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Tegning	Arrangementstegning	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>544</b>		<b>Pasientsignal</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
544		Pasientsignal	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
544		Pasientsignal	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
544		Pasientsignal	Beskrivelse	Testprosedyre	
544		Pasientsignal	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
544		Pasientsignal	Protokoll	Måleprotokoll	
544		Pasientsignal	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
544		Pasientsignal	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
544		Pasientsignal	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
544		Pasientsignal	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
544		Pasientsignal	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
544		Pasientsignal	Tegning	Arrangementstegning	
544		Pasientsignal	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>545</b>		<b>Uranlegg og tidsregistrering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
545		Uranlegg og tidsregistrering	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Beskrivelse	Testprosedyre	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Protokoll	Måleprotokoll	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
545		Uranlegg og tidsregistrering	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
545		Uranlegg og tidsregistrering	Tegning	Arrangementstegning	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>546</b>		<b>Brannspjeldsentral</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
546		Brannspjeldsentral	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
546		Brannspjeldsentral	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
546		Brannspjeldsentral	Beskrivelse	Testprosedyre	
546		Brannspjeldsentral	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
546		Brannspjeldsentral	Protokoll	Måleprotokoll	
546		Brannspjeldsentral	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
546		Brannspjeldsentral	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
546		Brannspjeldsentral	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
546		Brannspjeldsentral	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
546		Brannspjeldsentral	Drift	Service rapport	
546		Brannspjeldsentral	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
546		Brannspjeldsentral	Tegning	Arrangementstegning	
546		Brannspjeldsentral	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>547</b>		<b>Dørsystem</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
547		Dørsystem	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
547		Dørsystem	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
547		Dørsystem	Beskrivelse	Testprosedyre	
547		Dørsystem	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
547		Dørsystem	Protokoll	Måleprotokoll	
547		Dørsystem	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
547		Dørsystem	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
547		Dørsystem	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
547		Dørsystem	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
547		Dørsystem	Drift	Service rapport	
547		Dørsystem	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
547		Dørsystem	Tegning	Arrangementstegning	
547		Dørsystem	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>549</b>		<b>Andre installasjoner for alarm og signal</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
549		Andre installasjoner for alarm og signal	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
549		Andre installasjoner for alarm og signal	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>552</b>		<b>Fellesantenner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
552		Fellesantenner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
552		Fellesantenner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
552		Fellesantenner	Beskrivelse	Testprosedyre	
552		Fellesantenner	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
552		Fellesantenner	Protokoll	Måleprotokoll	
552		Fellesantenner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
552		Fellesantenner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
552		Fellesantenner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
552		Fellesantenner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
552		Fellesantenner	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
552		Fellesantenner	Tegning	Arrangementstegning	
552		Fellesantenner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>553</b>		<b>Internfjernsyn</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
553		Internfjernsyn	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
553		Internfjernsyn	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
553		Internfjernsyn	Beskrivelse	Testprosedyre	
553		Internfjernsyn	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
553		Internfjernsyn	Protokoll	Måleprotokoll	
553		Internfjernsyn	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
553		Internfjernsyn	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
553		Internfjernsyn	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
553		Internfjernsyn	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
553		Internfjernsyn	Drift	Service rapport	
553		Internfjernsyn	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
553		Internfjernsyn	Tegning	Arrangementstegning	
553		Internfjernsyn	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>554</b>		<b>Lyddistribusjonsanlegg</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>
554		Lyddistribusjonsanlegg	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Beskrivelse	Testprosedyre	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Protokoll	Måleprotokoll	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
554		Lyddistribusjonsanlegg	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
554		Lyddistribusjonsanlegg	Tegning	Arrangementstegning	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>555</b>		<b>Lydanlegg</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>
555		Lydanlegg	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
555		Lydanlegg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
555		Lydanlegg	Beskrivelse	Testprosedyre	
555		Lydanlegg	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
555		Lydanlegg	Protokoll	Måleprotokoll	
555		Lydanlegg	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
555		Lydanlegg	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
555		Lydanlegg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
555		Lydanlegg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
555		Lydanlegg	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
555		Lydanlegg	Tegning	Arrangementstegning	
555		Lydanlegg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>556</b>		<b>Bilde og AV-systemer</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
556		Bilde og AV-systemer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
556		Bilde og AV-systemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
556		Bilde og AV-systemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
556		Bilde og AV-systemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
556		Bilde og AV-systemer	Protokoll	Måleprotokoll	
556		Bilde og AV-systemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
556		Bilde og AV-systemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
556		Bilde og AV-systemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
556		Bilde og AV-systemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
556		Bilde og AV-systemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
556		Bilde og AV-systemer	Tegning	Arrangementstegning	
556		Bilde og AV-systemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>559</b>		<b>Annen installasjon for lyd og bilde</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
559		Annen installasjon for lyd og bilde	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
559		Annen installasjon for lyd og bilde	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>562</b>		<b>Sentral driftskontroll og automatisering</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Beskrivelse	Testprosedyre	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Identifikasjon	Tavlebestykning	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Identifikasjon	Funksjonstabell	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell + .pdf)
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Protokoll	Måleprotokoll	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Drift	Servicerapport	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Tegning	Arrangementstegning	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>563</b>		<b>Lokal automatisering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
563		Lokal automatisering	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
563		Lokal automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
563		Lokal automatisering	Beskrivelse	Testprosedyre	
563		Lokal automatisering	Identifikasjon	Funksjonstabell	
563		Lokal automatisering	Identifikasjon	Tavlebestykning	
563		Lokal automatisering	Identifikasjon	Kursfortegnelse	
563		Lokal automatisering	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
563		Lokal automatisering	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
563		Lokal automatisering	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
563		Lokal automatisering	Protokoll	Måleprotokoll	
563		Lokal automatisering	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
563		Lokal automatisering	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok
563		Lokal automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering
563		Lokal automatisering	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
563		Lokal automatisering	Drift	Servicerapport	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
563		Lokal automatisering	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
563		Lokal automatisering	Tegning	Arrangementstegning	
563		Lokal automatisering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>564</b>		<b>Buss-systemer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
564		Buss-systemer	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
564		Buss-systemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
564		Buss-systemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
564		Buss-systemer	Identifikasjon	Funksjonstabell	
564		Buss-systemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
564		Buss-systemer	Protokoll	Måleprotokoll	
564		Buss-systemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
564		Buss-systemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok
564		Buss-systemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering
564		Buss-systemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
564		Buss-systemer	Drift	Service rapport	
564		Buss-systemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
564		Buss-systemer	Tegning	Arrangementstegning	
564		Buss-systemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>569</b>		<b>Andre installasjoner for automatisering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
569		Andre installasjoner for automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
569		Andre installasjoner for automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>590</b>		<b>Andre installasjoner for tele og automatisering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
590		Andre installasjoner for tele og automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
590		Andre installasjoner for tele og automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>611</b>		<b>Prefabrikkerte kjølerom</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
611		Prefabrikkerte kjølerom	Attestasjon	Tredjeparts kontroll dokumentasjon	Tredjeparts attestasjon av teknisk kontrollorgan
611		Prefabrikkerte kjølerom	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. angivelse av aktuelle krav for sikkerhet, temperaturer og nøddrift
611		Prefabrikkerte kjølerom	Beskrivelse	Testprosedyre	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
611		Prefabrikkerte kjølerom	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Protokoll	Måleprotokoll	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
611		Prefabrikkerte kjølerom	Drift	Service rapport	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
611		Prefabrikkerte kjølerom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>612</b>		<b>Prefabrikkerte fryserom</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata</b>
612		Prefabrikkerte fryserom	Attestasjon	Tredjeparts kontroll dokumentasjon	Tredjeparts attestasjon av teknisk kontrollorgan
612		Prefabrikkerte fryserom	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. angivelse av aktuelle krav for sikkerhet, temperaturer og nøddrift
612		Prefabrikkerte fryserom	Beskrivelse	Testprosedyre	
612		Prefabrikkerte fryserom	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
612		Prefabrikkerte fryserom	Protokoll	Måleprotokoll	
612		Prefabrikkerte fryserom	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
612		Prefabrikkerte fryserom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
612		Prefabrikkerte fryserom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
612		Prefabrikkerte fryserom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
612		Prefabrikkerte fryserom	Drift	Service rapport	
612		Prefabrikkerte fryserom	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
612		Prefabrikkerte fryserom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>613</b>		<b>Prefabrikkerte baderom</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata</b>
613		Prefabrikkerte baderom	Attestasjon	Tredjeparts kontroll dokumentasjon	Tredjeparts attestasjon av teknisk kontrollorgan
613		Prefabrikkerte baderom	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. angivelse av aktuelle krav for sikkerhet, temperaturer og nøddrift
613		Prefabrikkerte baderom	Beskrivelse	Testprosedyre	
613		Prefabrikkerte baderom	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
613		Prefabrikkerte baderom	Protokoll	Måleprotokoll	
613		Prefabrikkerte baderom	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
613		Prefabrikkerte baderom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
613		Prefabrikkerte baderom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
613		Prefabrikkerte baderom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
613		Prefabrikkerte baderom	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
613		Prefabrikkerte baderom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>614</b>		<b>Prefabrikkerte skjermrom</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
614		Prefabrikkerte skjermrom	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	Tredjeparts attestasjon av teknisk kontrollorgan
614		Prefabrikkerte skjermrom	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. angivelse av aktuelle krav for sikkerhet, temperaturer og nøddrift
614		Prefabrikkerte skjermrom	Beskrivelse	Testprosedyre	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Protokoll	Måleprotokoll	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
614		Prefabrikkerte skjermrom	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
614		Prefabrikkerte skjermrom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>615</b>		<b>Prefabrikkerte sjakter</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
615		Prefabrikkerte sjakter	Kravoppløsning	Detaljprosjektering med angivelse av aktuelle krav etter detaljblader og kravspesifikasjoner	
615		Prefabrikkerte sjakter	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
615		Prefabrikkerte sjakter	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
615		Prefabrikkerte sjakter	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
615		Prefabrikkerte sjakter	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
615		Prefabrikkerte sjakter	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>619</b>		<b>Andre prefabrikerte rom</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
619		Andre prefabrikerte rom	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
619		Andre prefabrikerte rom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>621</b>		<b>Heiser</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
621		Heiser	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
621		Heiser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
621		Heiser	Beskrivelse	Testprosedyre	
621		Heiser	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
621		Heiser	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
621		Heiser	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
621		Heiser	Attestasjon	Samsvarserklæring	
621		Heiser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
621		Heiser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
621		Heiser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
621		Heiser	Drift	Servicerapport	
621		Heiser	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
621		Heiser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>622</b>		<b>Rulletrapper</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
622		Rulletrapper	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
622		Rulletrapper	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
622		Rulletrapper	Beskrivelse	Testprosedyre	
622		Rulletrapper	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
622		Rulletrapper	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
622		Rulletrapper	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
622		Rulletrapper	Attestasjon	Samsvarserklæring	
622		Rulletrapper	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
622		Rulletrapper	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
622		Rulletrapper	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
622		Rulletrapper	Drift	Servicerapport	
622		Rulletrapper	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
622		Rulletrapper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>623</b>		<b>Rullebånd</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
623		Rullebånd	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
623		Rullebånd	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
623		Rullebånd	Beskrivelse	Testprosedyre	
623		Rullebånd	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
623		Rullebånd	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
623		Rullebånd	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
623		Rullebånd	Attestasjon	Samsvarserklæring	
623		Rullebånd	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
623		Rullebånd	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
623		Rullebånd	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
623		Rullebånd	Drift	Servicerapport	
623		Rullebånd	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
623		Rullebånd	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>624</b>		<b>Løftebord</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
624		Løftebord	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
624		Løftebord	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
624		Løftebord	Beskrivelse	Testprosedyre	
624		Løftebord	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
624		Løftebord	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
624		Løftebord	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
624		Løftebord	Attestasjon	Samsvarserklæring	
624		Løftebord	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
624		Løftebord	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
624		Løftebord	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
624		Løftebord	Drift	Servicerapport	
624		Løftebord	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
624		Løftebord	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>625</b>		<b>Trappeheiser</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
625		Trappeheiser	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
625		Trappeheiser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
625		Trappeheiser	Beskrivelse	Testprosedyre	
625		Trappeheiser	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
625		Trappeheiser	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
625		Trappeheiser	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
625		Trappeheiser	Attestasjon	Samsvarserklæring	
625		Trappeheiser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
625		Trappeheiser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
625		Trappeheiser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
625		Trappeheiser	Drift	Servicerapport	
625		Trappeheiser	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
625		Trappeheiser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>626</b>		<b>Kraner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
626		Kraner	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
626		Kraner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
626		Kraner	Beskrivelse	Testprosedyre	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
626		Kraner	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
626		Kraner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
626		Kraner	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
626		Kraner	Attestasjon	Samsvarserklæring	
626		Kraner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
626		Kraner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
626		Kraner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
626		Kraner	Drift	Servicerapport	
626		Kraner	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
626		Kraner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>627</b>		<b>Fasade- og takvask</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>
627		Fasade- og takvask	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
627		Fasade- og takvask	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
627		Fasade- og takvask	Beskrivelse	Testprosedyre	
627		Fasade- og takvask	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
627		Fasade- og takvask	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
627		Fasade- og takvask	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
627		Fasade- og takvask	Attestasjon	Samsvarserklæring	
627		Fasade- og takvask	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
627		Fasade- og takvask	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
627		Fasade- og takvask	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
627		Fasade- og takvask	Drift	Servicerapport	
627		Fasade- og takvask	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
627		Fasade- og takvask	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>629</b>		<b>Annen person- og varetransport</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>
629		Annen person- og varetransport	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
629		Annen person- og varetransport	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>631</b>		<b>Dokument- og småvaretransportører</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>
631		Dokument- og småvaretransportører	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
631		Dokument- og småvaretransportører	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
631		Dokument- og småvaretransportører	Beskrivelse	Testprosedyre	
631		Dokument- og småvaretransportører	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
631		Dokument- og småvaretransportører	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
631		Dokument- og småvaretransportører	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
631		Dokument- og småvaretransportører	Attestasjon	Samsvarserklæring	
631		Dokument- og småvaretransportører	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
631		Dokument- og småvaretransportører	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
631		Dokument- og småvaretransportører	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
631		Dokument- og småvaretransportører	Drift	Servicerapport	
631		Dokument- og småvaretransportører	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
631		Dokument- og småvaretransportører	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>632</b>		<b>Transportanlegg for tørr og løs masse</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Kravoppløselse	Beregningsunderlag og beregninger	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Beskrivelse	Testprosedyre	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Attestasjon	Samsvarserklæring	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Drift	Servicerapport	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>639</b>		<b>Andre anlegg for transport av småvarer m.v.</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
639		Andre anlegg for transport av småvarer m.v.	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
639		Andre anlegg for transport av småvarer m.v.	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>640</b>		<b>Sceneteknisk utstyr</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
640		Sceneteknisk utstyr	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
640		Sceneteknisk utstyr	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
640		Sceneteknisk utstyr	Beskrivelse	Testprosedyre	
640		Sceneteknisk utstyr	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
640		Sceneteknisk utstyr	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
640		Sceneteknisk utstyr	Attestasjon	Sertifikat	
640		Sceneteknisk utstyr	Attestasjon	Samsvarserklæring	
640		Sceneteknisk utstyr	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
640		Sceneteknisk utstyr	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
640		Sceneteknisk utstyr	Drift	Driftsinstruks	
640		Sceneteknisk utstyr	Drift	Servicerapport	
640		Sceneteknisk utstyr	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
640		Sceneteknisk utstyr	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>651</b>		<b>Utstyr for oppsamling og behandling av avfall</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Beskrivelse	Testprosedyre	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Attestasjon	Sertifikat	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Drift	Driftsinstruks	Renhold, rutiner for kontroll (inkludert funksjonskontroll) og
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Drift	Driftsinstruks	Nødinstruks
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Drift	Servicerapport	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Tegning	Som bygget systemskjema	Utrustning inkludert plassering
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>652</b>		<b>Sentralstøvsuger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
652		Sentralstøvsuger	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
652		Sentralstøvsuger	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
652		Sentralstøvsuger	Beskrivelse	Testprosedyre	
652		Sentralstøvsuger	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
652		Sentralstøvsuger	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
652		Sentralstøvsuger	Attestasjon	Sertifikat	
652		Sentralstøvsuger	Attestasjon	Samsvarserklæring	
652		Sentralstøvsuger	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
652		Sentralstøvsuger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
652		Sentralstøvsuger	Drift	Driftsinstruks	
652		Sentralstøvsuger	Drift	Servicerapport	
652		Sentralstøvsuger	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
652		Sentralstøvsuger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>653</b>		<b>Pneumatisk søppeltransport</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
653		Pneumatisk søppeltransport	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
653		Pneumatisk søppeltransport	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
653		Pneumatisk søppeltransport	Beskrivelse	Testprosedyre	
653		Pneumatisk søppeltransport	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
653		Pneumatisk søppeltransport	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
653		Pneumatisk søppeltransport	Attestasjon	Sertifikat	
653		Pneumatisk søppeltransport	Attestasjon	Samsvarserklæring	
653		Pneumatisk søppeltransport	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
653		Pneumatisk søppeltransport	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
653		Pneumatisk søppeltransport	Drift	Driftsinstruks	
653		Pneumatisk søppeltransport	Drift	Service rapport	
653		Pneumatisk søppeltransport	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
653		Pneumatisk søppeltransport	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>659</b>		<b>Andre installasjoner for avfall og støvsugning</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
659		Andre installasjoner for avfall og støvsugning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
659		Andre installasjoner for avfall og støvsugning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>660</b>		<b>Fastmontert spesialutrustning for virksomhet</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata (Se også NS 3456, tabell A.5 og NS 3451, tabell 8 systemkoder)
660		Fastmontert spesialutrustning for	Kravoppløsning	Funksjonskrav og ytelseskrav	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Beskrivelse	Testprosedyre	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Attestasjon	Sertifikat	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Attestasjon	Samsvarserklæring	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Drift	Driftsinstruks	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
660		Fastmontert spesialutrustning for	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>670</b>		<b>Løs spesialutrustning for virksomhet</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata (Se også NS 3456, tabell A.5 og NS 3451, tabell 8 systemkoder)
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Kravoppløsning	Funksjonskrav og ytelseskrav	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Beskrivelse	Testprosedyre	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Attestasjon	Sertifikat	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Attestasjon	Samsvarserklæring	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Drift	Driftsinstruks	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
<b>680</b>	<b>680.001</b>	<b>Systemer for løst inventar</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
680		Systemer for løst inventar	Kravoppløsning	Funksjonskrav og ytelseskrav	
680		Systemer for løst inventar	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
680		Systemer for løst inventar	Identifikasjon	Løst inventar	Inventarliste
680		Systemer for løst inventar	Attestasjon	Sertifikat	
680		Systemer for løst inventar	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
680		Systemer for løst inventar	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
680		Systemer for løst inventar	Drift	Driftsinstruks	
<b>680</b>	<b>680.002</b>	<b>Systemer for løst inventar. Kunst og utsmykning</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
680		Systemer for løst inventar. Kunst og utsmykning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
680		Systemer for løst inventar. Kunst og utsmykning	Drift	Driftsinstruks	
<b>680</b>	<b>680.003</b>	<b>Systemer for løst inventar. Planter</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
680		Systemer for løst inventar. Planter	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
680		Systemer for løst inventar. Planter	Drift	Driftsinstruks	
<b>690</b>		<b>Andre tekniske installasjoner</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
690		Andre tekniske installasjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
690		Andre tekniske installasjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>711</b>		<b>Grovplanert terreng</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
711		Grovplanert terreng	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
711		Grovplanert terreng	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>712</b>		<b>Drenering</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
712		Drenering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
712		Drenering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
712		Drenering	Drift	Driftsinstruks	
712		Drenering	Tegning	Som bygget skjemategning	Viser drensledninger og stakepunkter Plantegninger legges i kap 163
712		Drenering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>713</b>		<b>Forsterket grunn</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
713		Forsterket grunn	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
713		Forsterket grunn	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
713		Forsterket grunn	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>714</b>		<b>Grøfter og groper for tekniske installasjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
714		Grøfter og groper for tekniske installasjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
714		Grøfter og groper for tekniske installasjoner	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
714		Grøfter og groper for tekniske installasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>715</b>		<b>Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
715		Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
715		Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
715		Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel	Drift	Driftsinstruks	
715		Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel	Tegning	Som bygget skjemategning	Fjellbolter og annen sikring Plantegninger legges i kap 163
715		Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>719</b>		<b>Annen terrengbearbeiding</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
719		Annen terrengbearbeiding	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
719		Annen terrengbearbeiding	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>721</b>		<b>Støttemurer og andre murer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
721		Støttemurer og andre murer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
721		Støttemurer og andre murer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
721		Støttemurer og andre murer	Drift	Driftsinstruks	
721		Støttemurer og andre murer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
721		Støttemurer og andre murer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>722</b>		<b>Trapper og ramper i terreng</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
722		Trapper og ramper i terreng	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
722		Trapper og ramper i terreng	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
722		Trapper og ramper i terreng	Drift	Driftsinstruks	
722		Trapper og ramper i terreng	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
722		Trapper og ramper i terreng	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>723</b>		<b>Frittstående skjermtak, leskur mv.</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
723		Frittstående skjermtak, leskur mv.	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
723		Frittstående skjermtak, leskur mv.	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
723		Frittstående skjermtak, leskur mv.	Drift	Driftsinstruks	
723		Frittstående skjermtak, leskur mv.	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
723		Frittstående skjermtak, leskur mv.	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>724</b>		<b>Svømmebassenger mv.</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
724		Svømmebassenger mv.	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
724		Svømmebassenger mv.	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Krav til vannrenhet og andre parametre
724		Svømmebassenger mv.	Beskrivelse	Testprosedyre	
724		Svømmebassenger mv.	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
724		Svømmebassenger mv.	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
724		Svømmebassenger mv.	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
724		Svømmebassenger mv.	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
724		Svømmebassenger mv.	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Funksjonskontroll og ettersyn
724		Svømmebassenger mv.	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon Rutiner for kontroll av vannkvalitet
724		Svømmebassenger mv.	Drift	Service rapport	
724		Svømmebassenger mv.	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
724		Svømmebassenger mv.	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>725</b>		<b>Gjerder, porter og bommer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
725		Gjerder, porter og bommer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
725		Gjerder, porter og bommer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
725		Gjerder, porter og bommer	Beskrivelse	Testprosedyre	
725		Gjerder, porter og bommer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
725		Gjerder, porter og bommer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
725		Gjerder, porter og bommer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
725		Gjerder, porter og bommer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
725		Gjerder, porter og bommer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Funksjonskontroll og ettersyn
725		Gjerder, porter og bommer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
725		Gjerder, porter og bommer	Drift	Service rapport	
725		Gjerder, porter og bommer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
725		Gjerder, porter og bommer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>726</b>		<b>Kanaler og kulverter for tekniske installasjoner</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
726		Kanaler og kulverter for tekniske	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
726		Kanaler og kulverter for tekniske	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
726		Kanaler og kulverter for tekniske	Drift	Driftsinstruks	
726		Kanaler og kulverter for tekniske	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
726		Kanaler og kulverter for tekniske	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>727</b>		<b>Kummer og tanker for tekniske installasjoner</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
727		Kummer og tanker for tekniske	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
727		Kummer og tanker for tekniske	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
727		Kummer og tanker for tekniske	Drift	Driftsinstruks	
727		Kummer og tanker for tekniske	Drift	Service rapport	
727		Kummer og tanker for tekniske	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
727		Kummer og tanker for tekniske	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>729</b>		<b>Andre utendørs konstruksjoner</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
729		Andre utendørs konstruksjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
729		Andre utendørs konstruksjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>731</b>		<b>Utendørs VA</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
731		Utendørs VA	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
731		Utendørs VA	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
731		Utendørs VA	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
731		Utendørs VA	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn - staking
731		Utendørs VA	Tegning	Kumdetalj	
731		Utendørs VA	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
731		Utendørs VA	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>732</b>		<b>Utendørs varme</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
732		Utendørs varme	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
732		Utendørs varme	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
732		Utendørs varme	Beskrivelse	Testprosedyre	
732		Utendørs varme	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
732		Utendørs varme	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
732		Utendørs varme	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
732		Utendørs varme	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
732		Utendørs varme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
732		Utendørs varme	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
732		Utendørs varme	Drift	Service rapport	
732		Utendørs varme	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
732		Utendørs varme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>733</b>		<b>Utendørs brannsløkking</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
733		Utendørs brannsløkking	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
733		Utendørs brannsløkking	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
733		Utendørs brannsløkking	Beskrivelse	Testprosedyre	
733		Utendørs brannsløkking	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
733		Utendørs brannsløkking	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
733		Utendørs brannsløkking	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
733		Utendørs brannsløkking	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
733		Utendørs brannsløkking	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
733		Utendørs brannsløkking	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
733		Utendørs brannsløkking	Drift	Service rapport	
733		Utendørs brannsløkking	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
733		Utendørs brannsløkking	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>734</b>		<b>Utendørs gassinstallasjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Dokumenteres under system 340 i forbindelse med de respektive systemer.</b>
<b>735</b>		<b>Utendørs kjøling for idrettsbaner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Beskrivelse	Testprosedyre	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Drift	Service rapport	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>736</b>		<b>Utendørs luftbehandlingsanlegg</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Dokumenteres under system 360 i forbindelse med de respektive systemer.
<b>737</b>		<b>Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Beskrivelse	Testprosedyre	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Drift	Service rapport	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Tegning	Som bygget skjemategning	Flytskjema Plantegninger legges i kap 163
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>738</b>		<b>Utendørs fontener og springvann</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata
738		Utendørs fontener og springvann	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
738		Utendørs fontener og springvann	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Krav til vannrenhet og andre parametre
738		Utendørs fontener og springvann	Beskrivelse	Testprosedyre	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
738		Utendørs fontener og springvann	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
738		Utendørs fontener og springvann	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
738		Utendørs fontener og springvann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
738		Utendørs fontener og springvann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Funksjonskontroll og ettersyn
738		Utendørs fontener og springvann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon Rutiner for kontroll av vannkvalitet
738		Utendørs fontener og springvann	Drift	Service rapport	
738		Utendørs fontener og springvann	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
738		Utendørs fontener og springvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>739</b>		<b>Annen utendørs VVS</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
739		Annen utendørs VVS	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
739		Annen utendørs VVS	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>742</b>		<b>Utendørs høyspent forsyning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
742		Utendørs høyspent forsyning	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
742		Utendørs høyspent forsyning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
742		Utendørs høyspent forsyning	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
742		Utendørs høyspent forsyning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>743</b>		<b>Utendørs lavspent forsyning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
743		Utendørs lavspent forsyning	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
743		Utendørs lavspent forsyning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
743		Utendørs lavspent forsyning	Beskrivelse	Testprosedyre	
743		Utendørs lavspent forsyning	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
743		Utendørs lavspent forsyning	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
743		Utendørs lavspent forsyning	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
743		Utendørs lavspent forsyning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
743		Utendørs lavspent forsyning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
743		Utendørs lavspent forsyning	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
743		Utendørs lavspent forsyning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>744</b>		<b>Utendørs lys</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
744		Utendørs lys	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Lysberegninger
744		Utendørs lys	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
744		Utendørs lys	Beskrivelse	Testprosedyre	
744		Utendørs lys	Identifikasjon	Armaturliste	
744		Utendørs lys	Protokoll	Dokumentasjon av lysmåling	
744		Utendørs lys	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	

Godkjent dato: 02.02.2023

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 6

Godkjent dokumenteier: F-direktør

Fag- og metodeansvarlig: FT

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
744		Utendørs lys	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
744		Utendørs lys	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
744		Utendørs lys	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
744		Utendørs lys	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
744		Utendørs lys	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
744		Utendørs lys	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>745</b>		<b>Utendørs elvarme</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
745		Utendørs elvarme	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
745		Utendørs elvarme	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
745		Utendørs elvarme	Beskrivelse	Testprosedyre	
745		Utendørs elvarme	Identifikasjon	Armaturliste	
745		Utendørs elvarme	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
745		Utendørs elvarme	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
745		Utendørs elvarme	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
745		Utendørs elvarme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
745		Utendørs elvarme	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
745		Utendørs elvarme	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
745		Utendørs elvarme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>746</b>		<b>Utendørs reservekraft</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
746		Utendørs reservekraft	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
746		Utendørs reservekraft	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Drivstoffbruk
746		Utendørs reservekraft	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Kjølebehov
746		Utendørs reservekraft	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for elkraftaggregat, med elektriske skjemaer, data over generator, motor, brensel, brensel tank, sikkerhetsutstyr, automatikk.
746		Utendørs reservekraft	Beskrivelse	Testprosedyre	
746		Utendørs reservekraft	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
746		Utendørs reservekraft	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
746		Utendørs reservekraft	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
746		Utendørs reservekraft	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon og brensel påfylling m.m.
746		Utendørs reservekraft	Drift	Service rapport	
746		Utendørs reservekraft	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
746		Utendørs reservekraft	Vedlikehold	Loggbok	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
746		Utendørs reservekraft	Tegning	Som bygget skjemategning	Systemskjema for elkraftaggregater inklusive kontrolltavle, drivstoff-, eksos og kjøleanlegg. Elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
746		Utendørs reservekraft	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>749</b>		<b>Annen utendørs elkraft</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
749		Annen utendørs elkraft	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
749		Annen utendørs elkraft	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>752</b>		<b>Utendørs integrert kommunikasjon</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Beskrivelse	Testprosedyre	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Tegning	Som bygget skjemategning	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>753</b>		<b>Utendørs telefoni og personsøkning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Beskrivelse	Testprosedyre	
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Tegning	Som bygget skjemategning	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>754</b>		<b>Utendørs alarm og signal</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
754		Utendørs alarm og signal	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
754		Utendørs alarm og signal	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
754		Utendørs alarm og signal	Beskrivelse	Testprosedyre	
754		Utendørs alarm og signal	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
754		Utendørs alarm og signal	Protokoll	Måleprotokoll	
754		Utendørs alarm og signal	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
754		Utendørs alarm og signal	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
754		Utendørs alarm og signal	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
754		Utendørs alarm og signal	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
754		Utendørs alarm og signal	Drift	Service rapport	
754		Utendørs alarm og signal	Tegning	Som bygget skjemategning	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
754		Utendørs alarm og signal	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>755</b>		<b>Utendørs lyd og bilde</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
755		Utendørs lyd og bilde	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
755		Utendørs lyd og bilde	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
755		Utendørs lyd og bilde	Beskrivelse	Testprosedyre	
755		Utendørs lyd og bilde	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
755		Utendørs lyd og bilde	Protokoll	Måleprotokoll	
755		Utendørs lyd og bilde	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
755		Utendørs lyd og bilde	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
755		Utendørs lyd og bilde	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
755		Utendørs lyd og bilde	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
755		Utendørs lyd og bilde	Drift	Service rapport	ITV
755		Utendørs lyd og bilde	Tegning	Som bygget skjemategning	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
755		Utendørs lyd og bilde	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>756</b>		<b>Utendørs automatisering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
756		Utendørs automatisering	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
756		Utendørs automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
756		Utendørs automatisering	Beskrivelse	Testprosedyre	
756		Utendørs automatisering	Identifikasjon	Funksjonstabell	
756		Utendørs automatisering	Identifikasjon	Tavlebestykning	
756		Utendørs automatisering	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell + .pdf)
756		Utendørs automatisering	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
756		Utendørs automatisering	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
756		Utendørs automatisering	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
756		Utendørs automatisering	Protokoll	Måleprotokoll	
756		Utendørs automatisering	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
756		Utendørs automatisering	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok
756		Utendørs automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering
756		Utendørs automatisering	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
756		Utendørs automatisering	Drift	Servicerapport	
756		Utendørs automatisering	Tegning	Som bygget skjemategning	Systemskjema, tavleskjema Plantegninger legges i kap 163
756		Utendørs automatisering	Tegning	Arrangementstegning	
756		Utendørs automatisering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>759</b>		<b>Andre installasjoner for utendørs tele og automatisering</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
759		Andre installasjoner for utendørs tele og automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
759		Andre installasjoner for utendørs tele og automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>761</b>		<b>Veier</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
761		Veier	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
761		Veier	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
761		Veier	Drift	Driftsinstruks	
761		Veier	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
761		Veier	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>762</b>		<b>Plasser</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
762		Plasser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
762		Plasser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
762		Plasser	Drift	Driftsinstruks	
762		Plasser	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
762		Plasser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>763</b>		<b>Skilter</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
763		Skilter	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
763		Skilter	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
763		Skilter	Drift	Driftsinstruks	
763		Skilter	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
763		Skilter	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>764</b>		<b>Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Kravopnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Beskrivelse	Testprosedyre	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Funksjonskontroll og ettersyn
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Drift	Servicerapport	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Tegning	Som bygget skjemattegning	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>769</b>		<b>Andre veier og plasser</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>
769		Andre veier og plasser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
769		Andre veier og plasser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>771</b>		<b>Gressarealer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>
771		Gressarealer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
771		Gressarealer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Skjøtselsplaner
771		Gressarealer	Drift	Rutiner for tilsyn og inspeksjon	
771		Gressarealer	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
771		Gressarealer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>772</b>		<b>Beplantning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>
772		Beplantning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
772		Beplantning	Identifikasjon	Beplantningsliste	
772		Beplantning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Skjøtselsplaner
772		Beplantning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
772		Beplantning	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
772		Beplantning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>773</b>		<b>Utstyr</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata</b>



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
773		Utstyr	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
773		Utstyr	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
773		Utstyr	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
773		Utstyr	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
773		Utstyr	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
773		Utstyr	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>779</b>		<b>Andre deler for parker og hager</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
779		Andre deler for parker og hager	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
779		Andre deler for parker og hager	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>783</b>		<b>Tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
783		Tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
783		Tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
783		Tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
783		Tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
783		Tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>784</b>		<b>Tilknytning til eksternt elkraftnett</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
784		Tilknytning til eksternt elkraftnett	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
784		Tilknytning til eksternt elkraftnett	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
784		Tilknytning til eksternt elkraftnett	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
784		Tilknytning til eksternt elkraftnett	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
784		Tilknytning til eksternt elkraftnett	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>785</b>		<b>Tilknytning til eksternt telenett</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Grunninformasjon system</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata</b>
785		Tilknytning til eksternt telenett	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
785		Tilknytning til eksternt telenett	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
785		Tilknytning til eksternt telenett	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
785		Tilknytning til eksternt telenett	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
785		Tilknytning til eksternt telenett	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>790</b>		<b>Andre utendørs anlegg</b>	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
790		Andre utendørs anlegg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
790		Andre utendørs anlegg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

<b>System-kode</b>	<b>Løpenr.</b>	<b>Systemnavn</b>	<b>Informasjons-type (iht NS3456)</b>	<b>Dokument-type</b>	<b>Merknad</b>
--------------------	----------------	-------------------	---	----------------------	----------------

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
-------------	---------	------------	-----------------------------------	---------------	---------

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
-------------	---------	------------	-----------------------------------	---------------	---------

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
-------------	---------	------------	-----------------------------------	---------------	---------

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
-------------	---------	------------	-----------------------------------	---------------	---------