

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
20.02.2024	07	TRMO	Alt	Flere diverse- endringer i Systemdokument- asjon
19.12.2024	8	TRMO	Alt	Flere mindre justeringer

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405 Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Revisjon: 8

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

NB! Tabellen nedenfor viser eksempler på komponenter, men merk at prinsippene og informasjonen som presenteres gjelder for alle komponenter.

Komponentkode	Komponentnavn	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Informasjons-type (iht NS3456)	Produkt-informasjon	Merknad
Iht PA0802 Komponentkodeliste	Komponentens navn f.eks. Innerdør, Temperaturføler	Produkt-beskrivelse	Leverandør	Produsent	Produktnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokumenttype	
Eksempel:								
=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		Kjøpskontrakter			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
112		Leiekontrakter			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
113		Drifts- og vedlikeholdsavtaler			Ansvarsfordeling og Samordningsavtaler på en eiendom for brann, HMS mm Øvrige serviceavtaler bruker fortløpende løpenummer
113			Vedlikehold	Drifts- og vedlikeholdsavtale - brannvarsling	
113			Vedlikehold	Drifts- og vedlikeholdsavtale - nødllys	
113			Vedlikehold	Drifts- og vedlikeholdsavtale - heis	
115		Garantidokumenter			Lovpålagt eller avtalt
116		Protokoller			Ved overtagelse og 1-års befaring Øvrige protokoller bruker fortløpende løpenummer
116			Protokoll	Protokoll - ferdigbefaring	
116			Protokoll	Protokoll - fullskallatest	
116			Protokoll	Protokoll - oppstart prøvedrift	
116			Protokoll	Protokoll - ferdig prøvedrift	
116			Protokoll	Protokoll - overtagelse	
116			Protokoll	Protokoll - 1-års befaring	
117		Adresselister			
117			Identifikasjon	Adresseliste	Prosjektorganisasjon, prosjektledelse, byggeledelse, entreprenører, underentreprenører
118		Forsikringer			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
119		Kulturminnedokumentasjon			
119			Beskrivelse	Forvaltningsplan - Kulturminne	
119			Kravoppnåelse	Dispensasjonsvedtak	
119			Kravoppnåelse	Dokumentasjon av gjennomførte tiltak	
121		Matrikkelinformasjon			Tinglyste heftelser, grunnboksinformasjon Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
122		Seksjoneringsplan			
122			Tegning	Seksjoneringsplan	
123		Offentlige rettslige betingelser for drift av eiendommen			Byggetillatelse, utslippstillatelse (vann, avløp etc), dispensasjoner, andre offentlige krav/pålegg Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
124		Ferdigattest og midlertidig brukstillatelse			
124			Attestasjon	Midlertidig brukstillatelse	
124			Attestasjon	Ferdigattest	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
131		Tomtebefaring			
131			Protokoll	Besiktigelsesrapport	
132		Beskyttelse av vegetasjon og vekstjord			
133		Målinger og rapporter fra tomt			
141		Energiberegninger			
141			Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	SIMIEN-beregninger (TEK-simulering, reell årssimulering, passivhus simuleringer, energimerkeberegning), digitale native filer
141			Tegning	Som bygget Energiflytskjema	Alle former for energi, inkl målepunkter
142		Bærekraftberegninger			
142			Kravoppnåelse	Klimagassberegning	
142			Kravoppnåelse	LCC-beregning	
		Statiske beregninger			
143			Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger, vindlaster - Bærekonstruksjoner, primærkonstruksjoner, glasstak, takluker, takoppbygg etc.
143			Kravoppnåelse	Lastnotat	Tunge laster
144		Inneklima			Lys, luft, lyd og temperatur - Se kap 3 og 4
144			Kravoppnåelse	Akustisk notat	Generelle premisser for lyd som gjelder alle fag
144			Kravoppnåelse	Dagslysberegninger	Digitale native-filer
145		Målinger			For kunstig belysning se 442 og 443
145			Protokoll	Dagslysmålinger	
145			Protokoll	Radonmålinger	
145			Protokoll	Tetthetsmålinger	
145			Protokoll	Akustikk-målinger	
145			Protokoll	Støymålinger	
146		Tilpasningsdyktighet			
146			Kravoppnåelse	TOP	Tverrfaglig oppfølgingsplan (TOP) for uu (universell utforming)
146			Kravoppnåelse	uu-rapport	Iht bygg for alle
147		Entreprisebeskrivelser			
147		NS 3420 beskrivelser	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Alle fag
147		Totalentreprisebeskrivelse	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Tverrfaglig
148		Diverse notater og rapporter			

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
148		Sjekkliste		Leverandørens egenkontroll	
148		Fagnotat		RI-notat	Notat/rapport fra rådgivende ingeniør
151		Miljøkonsept			
151			Kravoppnåelse	Miljøoppfølgingsplan (MOP)	
152		Miljøsertifisering			
152			Kravoppnåelse	Rapport som dokumenterer miljøklasse	(f.eks. Breeam)
153		Klimaregnskap			
153			Kravoppnåelse	Klimaregnskap	Årlig regnskap fra byggeprosjektet
154		Energiattest			
154			Attestasjon	Energiattest	
155		Miljøkartlegging og sanering			
155			Kravoppnåelse	Miljøsaneringsrapport	
155			Kravoppnåelse	Stoffkartotek	
156		Skadedyr			
161		Offentlige planer og reguleringsdokumenter			
161			Kravoppnåelse	Reguleringsplan	
161			Kravoppnåelse	Reguleringsbestemmelse	
161			Kravoppnåelse	Rekkefølgebetingelse	
162		Situasjonsplan for byggesaken			
162			Tegning	Situasjonsplan	
163		Som bygget tegninger			NB! Filnavnet på tegningene skal følge kravene i PA 0603. Det skal benyttes fagkoder i forhold til innhold på tegningen, ikke bruk 163. Se også PA 0603
163			Identifikasjon	Arealoversikt	Liste som viser alle rom og arealtyper iht NS 3940, se også PA 0502.
163			Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, ARK - .pdf filer
163			Tegning	Som bygget tegninger ARK	Plan, snitt, fasade og skjematetegninger, ARK - .pdf filer
163			Tegning	Som bygget tegninger ARK	Plan, snitt, fasade og skjematetegninger, ARK - .dwg filer
163			Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, RIB - .pdf filer
163			Tegning	Som bygget tegninger RIB	Form- og armeringstegninger, profiltegninger, snitt, detaljer, fasade og skjematetegninger, RIB - .pdf filer
163			Tegning	Som bygget tegninger RIB	Form- og armeringstegninger, profiltegninger, snitt, detaljer, fasade og skjematetegninger, RIB - .dwg filer
163			Identifikasjon	Tegningsliste	Tegningslister, RIV - .pdf filer

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

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

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
172			Tegning	Rømningsplan	.pdf filer
173		Orienteringsplan			
173			Tegning	Orienteringsplan	Digitale filer (redigerbart format f.eks. dwg)
173			Tegning	Orienteringsplan	.pdf filer
181		Sikkerhet mot naturpåkjenning			
181			Kravoppnåelse	Rapport vedr. flom, grunnforhold etc.	vedr. flom, grunnforhold etc.
182		Graderingsspesifikasjon			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
183		Andre sikkerhetsvurderinger			
191		Drifts- og vedlikeholdsplan for bygning			
191			Drift	Driftsplan for bygning	Beskrivelse på hvordan man skal drifte bygget
191			Vedlikehold	Vedlikeholdsplan for bygning	Planen skal bl.a. inneholde en oversikt over når i byggets livsløp større vedlikeholds/utskiftingskostnader forventes å måtte gjennomføres.
192		Opplæringsplaner			Kvittert gjennomført. Sertifikater på eiendommen i forhold til lovpålagt opplæring
192			Beskrivelse	Opplæringsplan	Plan (Ansvarlig, deltagere, tid og sted) for gjennomføring av opplæring av drift
192			Beskrivelse	Opplæringsbeskrivelse	Kursbeskrivelse for alle systemer som skal ha opplæring
193		Renholdsplan			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
193			Drift	Renholdsplan	
194		Renovasjonsplan			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
194			Drift	Renovasjonsplan	
195		Prøvedrift			
195			Beskrivelse	Plan for prøvedrift	Se pkt. 5 i PA 0701
196		Brøyteplan			Ikke relevant i FDVU-leveransen fra byggeprosjekt
196			Drift	Brøyteplan	Tegning som bl.a. viser plass for snødeponi
197		Drifts- og vedlikeholdsplan utomhus			
197			Drift	Driftsplan for utomhus	Beskrivelse på hvordan man skal drifte utomhusanleggene
197			Vedlikehold	Vedlikeholdsplan for utomhus	Planen skal bl.a. inneholde en oversikt over når i utomhusanleggenes livsløp større vedlikeholds/utskiftingskostnader forventes å måtte gjennomføres.
198		Tilstandsvurdering			
198			Vedlikehold	Tilstandsrapport	Analyse basert på exceluttrekk fra Sesam (MMFM) iht NS

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
198			Vedlikehold	Tilstandsrapport	Tilleggsark, excel, for registrering av ikke identifiserte systemer og komponenter Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
198			Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
200		Bygg, generelt	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
200		Bygg, generelt	Kravoppløsning	Radonrapport	
211		Klargjøring av tomt	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
211		Klargjøring av tomt	Kravoppløsning	Dokumentasjon forurensede masser	
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	Besiktelsesrapport	
211		Klargjøring av tomt	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Registrering av tilstand på naboeiendommer. Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
212		Byggegrupp	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
212		Byggegrep	Protokoll	Rystelsesmåling	
212		Byggegrep	Tegning	Grave- og sprengingsplan	
212		Byggegrep	Tegning	Bunnledning og innmålingstegning	
212		Byggegrep	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
213		Grunnforsterkning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
213		Grunnforsterkning	Kravoppnåelse	Dokumentasjon injisering	
213		Grunnforsterkning	Beskrivelse	Prinsipper for grunnforsterkning	
213		Grunnforsterkning	Protokoll	Peleprotokoll	
213		Grunnforsterkning	Tegning	Som bygget fundament- og/eller peleplan	
213		Grunnforsterkning	Tegning	Som bygget grunnforsterkningstiltak	
213		Grunnforsterkning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
214		Støttekonstruksjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
214		Støttekonstruksjoner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Spuntberegninger, teknisk analyse
214		Støttekonstruksjoner	Beskrivelse	Beskrivelse av permanent	
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Spuntprotokoll	
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Oppspenningsprotokoll	
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Innmålingsprotokoll	Innmåling av spunten
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Rystelsesmåling	
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Stag og oppspenningsprotokoll	
214		Støttekonstruksjoner	Tegning	Som bygget spuntplan	
214		Støttekonstruksjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
215		Pelefundamentering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
215		Pelefundamentering	Kravoppnåelse	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
216		Direkte fundamentering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
216		Direkte fundamentering	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger og lastberegninger

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
216		Direkte fundamentering	Kravoppgåelse	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
217		Drenering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
217		Drenering	Beskrivelse	Beskrivelse av drenering	
217		Drenering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Anvisninger for inspeksjon (videoinspeksjon, høytrykksspyling)
217		Drenering	Tegning	Som bygget drensledning og stakpunkt	
217		Drenering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
219		Andre deler av grunn og fundamenter	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	
220		Bæresystemer	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	
221		Rammer	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
222		Søyler	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	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
222		Søyler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
223		Bjelker	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
224		Avstivede konstruksjoner	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
226		Kledning og overflate	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	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
229		Andre deler av bæresystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
229		Andre deler av bæresystemer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
229		Andre deler av bæresystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
231		Bærende yttervegger	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
232		Ikke-bærende yttervegger	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
232		Ikke-bærende yttervegger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
233		Glassfasader	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
233		Glassfasader	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger og utførelse
233		Glassfasader	Beskrivelse	Oppbygging som kuldebroisolering og selvdrenering	
233		Glassfasader	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
233		Glassfasader	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
233		Glassfasader	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
233		Glassfasader	Tegning	Som bygget skjemattegning	Skjemattegning inkl lyd- og brannkrav. Plantegninger legges i kap 163
233		Glassfasader	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
234		Vinduer, dører, porter	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Kravoppnåelse	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
234		Vinduer, dører, porter	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
235		Utvendig kledning og overflate	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
236		Innvendig overflate	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
237		Solavskjerming	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
237		Solavskjerming	Beskrivelse	Skall-, brann- og terrorsikring der dette er en integrert funksjon	
237		Solavskjerming	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
237		Solavskjerming	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
237		Solavskjerming	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
237		Solavskjerming	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
237		Solavskjerming	Drift	Servicerapport	
237		Solavskjerming	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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 skjemategning	Skjemategning som viser fasader med solavskjerming. Plantegninger legges i kap 163
237		Solavskjerming	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
239		Andre deler av yttervegger	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
239		Andre deler av yttervegger	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
239		Andre deler av yttervegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
241		Bærende innervegger	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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 skjemategning	Skjemategning som viser oppbygging inkl lyd- og brannkrav Plantegninger legges i kap 163
241		Bærende innervegger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
242		Ikke-bærende Innervegger	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
242		Ikke-bærende Innervegger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
242		Ikke-bærende Innervegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
243		Systemvegger, glassfelt	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
243		Systemvegger, glassfelt	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
244		Vinduer, dører, foldevegger	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Igangkjøringsprotokoll	Innstillinger for automatikk
244		Vinduer, dører, foldevegger	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest, 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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
245		Skjørt	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
246		Kledning og overflate	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
246		Kledning og overflate	Attestasjon	Sertifikat	Brannmaling
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
249		Andre deler av innervegger	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
249		Andre deler av innervegger	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
249		Andre deler av innervegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
251		Frittstående dekker	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
251		Frittbærende dekker	Drift	Driftsinstruks	Informasjon om nyttelast på kjørbart dekke
251		Frittbærende dekker	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
251		Frittbærende dekker	Tegning	Som bygget formtegning	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
252		Gulv på grunn	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
252		Gulv på grunn	Beskrivelse	Fundamentering og drenering	
252		Gulv på grunn	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
252		Gulv på grunn	Tegning	Som bygget formtegning	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
253		Oppfôret gulv, påstøp	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
253		Oppfôret gulv, påstøp	Kravoppgnåelse	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
254		Gulvsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
254		Gulvsystemer	Kravoppgnåelse	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
254		Gulvsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
255		Gulvoverflate	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
255		Gulvoverflate	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Oppbygging, slitasje, sklisikkert
255		Gulvoverflate	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
255		Gulvoverflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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
255		Gulvoverflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Planteplaner legges i kap 163 Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
257		Systemhimlinger	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata
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
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
259		Andre deler av dekker	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata
259		Andre deler av dekker	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
259		Andre deler av dekker	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Beskrivelse	Konstruksjonsbeskrivelse	Konstruksjonsprinsipp, forutsetninger for snømaking
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
262		Taktekking	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
263		Glasstak, overlys, takluker	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
263		Glasstak, overlys, takluker	Attestasjon	Produktsertifikat	Sertifiserte produkter
263		Glasstak, overlys, takluker	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	U-verdi, lyd, brann, sikkerhet, sikring og dimensjonerende
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
264		Takoppbygg	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
264		Takoppbygg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	U-verdi, lyd, brann, sikkerhet, sikring og dimensjonerende
264		Takoppbygg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
264		Takoppbygg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
264		Takoppbygg	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
264		Takoppbygg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
265		Gesimser, takrenner og nedløp	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

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
266		Himling og innvendig overflate	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
267		Prefabrikkerte takelementer	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
269		Andre deler av yttertak	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
269		Andre deler av yttertak	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
269		Andre deler av yttertak	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
271		Murte piper og ildsteder	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
272		Monteringsferdige ildsteder	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
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

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
272		Monteringsferdige ildsteder	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
273		Kjøkkeninnredning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Utarbeides av leverandør. Plantegninger legges i kap 163
273		Kjøkkeninnredning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
274		Innredning og garnityr for våtrom	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
275		Skap og reoler	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
276		Sittebenker, stolrader, bord	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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
276		Sittebenker, stolrader, bord	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
277		Skilt og tavler	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
277		Skilt og tavler	Kravoppnåelse	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
279		Andre deler av fast inventar	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
279		Andre deler av fast inventar	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
279		Andre deler av fast inventar	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
281		Innvendige trapper	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
281		Innvendige trapper	Kravoppnåelse	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
282		Utvendige trapper	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
282		Utvendige trapper	Kravoppnåelse	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
283		Ramper	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
283		Ramper	Kravoppnåelse	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

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
283		Ramper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
284		Balkonger og verandaer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
285		Tribuner og amfier	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
286		Baldakiner og skjermtak	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
287		Andre rekkverk, håndlister og fendere	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
289		Andre deler av trapper, balkonger m.m.	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
289		Andre deler av trapper, balkonger m.m.	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
289		Andre deler av trapper, balkonger m.m.	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
290		Brannetting av gjennomføringer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
290		Brannetting av gjennomføringer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
290		Brannetting av gjennomføringer	Protokoll	Utførelse og tetteliste	
290		Brannetting av gjennomføringer	Protokoll	Besiktigelsesrapport	
290		Brannetting av gjennomføringer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
290		Brannetting av gjennomføringer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
290		Brannetting av gjennomføringer	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
290		Brannetting av gjennomføringer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
300		Generelt vedr. VVS- installasjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
300		Generelt vedr. VVS- installasjoner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
310		Sanitær	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
310		Sanitær	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
310		Sanitær	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
310		Sanitær	Beskrivelse	Testprosedyre	
310		Sanitær	Protokoll	Trykkprøving	
310		Sanitær	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
310		Sanitær	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	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	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
320		Varme	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
320		Varme	Kravoppgåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Varmebehovsberegninger
320		Varme	Kravoppgåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Trykkfallsberegninger
320		Varme	Kravoppgåelse	Beregningsunderlag og beregninger	SIMIEN-beregninger (TEK-simulering, reell årssimulering, passivhus simuleringer, energimerkeberegning), digitale native filer
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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
320		Varme	Drift	Driftsinstruks	Avstengningsguide
320		Varme	Drift	Driftsinstruks	Funksjonskontroll og temperaturregulering, sentralt og lokalt
320		Varme	Drift	Servicerapport	
320		Varme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
320		Varme	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
320		Varme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Kravoppgåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Drift	Servicerapport	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Kravoppnåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikk og leverandør Metadata
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	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Protokoll	Tetthetskontroll	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Servicerapport	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
335		Installasjon for brannslukking med gass	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
335		Installasjon for brannslukking med	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
335		Installasjon for brannslukking med	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
335		Installasjon for brannslukking med	Beskrivelse	Testprosedyre	
335		Installasjon for brannslukking med	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
335		Installasjon for brannslukking med	Protokoll	Tetthetskontroll	
335		Installasjon for brannslukking med	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
335		Installasjon for brannslukking med	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
335		Installasjon for brannslukking med	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
335		Installasjon for brannslukking med	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
335		Installasjon for brannslukking med	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
335		Installasjon for brannslukking med	Drift	Servicerapport	
335		Installasjon for brannslukking med	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
335		Installasjon for brannslukking med gass	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
336		Brannslukking med skum	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
336		Brannslukking med skum	Kravoppnåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
336		Brannslukking med skum	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
336		Brannslukking med skum	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
336		Brannslukking med skum	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
337		Brannslukking med håndslukker	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
337		Brannslukking med håndslukker	Kravoppløselse	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	
339		Andre installasjoner for brannslukking	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
339		Andre installasjoner for brannslukking	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
339		Andre installasjoner for brannslukking	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Kravoppløselse	Beregningsunderlag og beregninger	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Kravoppløselse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
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	Servicerapport	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
343		Installasjon til medisinske gasser	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
343		Installasjon til medisinske gasser	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
343		Installasjon til medisinske gasser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
343		Installasjon til medisinske gasser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
343		Installasjon til medisinske gasser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
343		Installasjon til medisinske gasser	Drift	Servicerapport	
343		Installasjon til medisinske gasser	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
343		Installasjon til medisinske gasser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Kravoppløsning	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	
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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Drift	Servicerapport	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
347		Vakuumsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
347		Vakuumsystemer	Kravoppgnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
347		Vakuumsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
347		Vakuumsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
347		Vakuumsystemer	Protokoll	Trykkprøving	
347		Vakuumsystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
347		Vakuumsystemer	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
347		Vakuumsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
347		Vakuumsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
348		Spesialavtrekk gasser	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
348		Spesialavtrekk gasser	Kravoppgnåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
348		Spesialavtrekk gasser	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
348		Spesialavtrekk gasser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
349		Andre installasjoner til gass- og trykkluft	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
349		Andre installasjoner til gass- og	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
349		Andre installasjoner til gass- og	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
350		Prosesskjøling	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Benyttes for eventuelle felles deler for forskjellige systemer
350		Prosesskjøling	Kravoppgnåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
350		Prosesskjøling	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
350		Prosesskjøling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
350		Prosesskjøling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
350		Prosesskjøling	Drift	Servicerapport	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
350		Prosesskjøling	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
350		Prosesskjøling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
351		Kjøleromsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
351		Kjøleromsystemer	Kravoppgjør	Beregningsunderlag og beregninger	
351		Kjøleromsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
351		Kjøleromsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
351		Kjøleromsystemer	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmepumpe
351		Kjøleromsystemer	Protokoll	Trykkprøving	
351		Kjøleromsystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
351		Kjøleromsystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
351		Kjøleromsystemer	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
351		Kjøleromsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
351		Kjøleromsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
351		Kjøleromsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
351		Kjøleromsystemer	Drift	Servicerapport	
351		Kjøleromsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
351		Kjøleromsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
352		Fryseromsystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
352		Fryseromsystemer	Kravoppgjør	Beregningsunderlag og beregninger	
352		Fryseromsystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
352		Fryseromsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
352		Fryseromsystemer	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmepumpe
352		Fryseromsystemer	Protokoll	Trykkprøving	
352		Fryseromsystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
352		Fryseromsystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
352		Fryseromsystemer	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
352		Fryseromsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
352		Fryseromsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
352		Fryseromsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
352		Fryseromsystemer	Drift	Servicerapport	
352		Fryseromsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
352		Fryseromsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
353		Kjølesystemer for virksomhet	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
353		Kjølesystemer for virksomhet	Kravoppgnåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
353		Kjølesystemer for virksomhet	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
354		Kjølesystemer for produksjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
354		Kjølesystemer for produksjon	Kravoppgnåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
354		Kjølesystemer for produksjon	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
354		Kjølesystemer for produksjon	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Kravoppgnåelse	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. varmepumpe
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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
359		Annen installasjon for kulde- og kjølesystemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
359		Annen installasjon for kulde- og kjølesystemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
359		Annen installasjon for kulde- og kjølesystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
360		Luftbehandling	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
360		Luftbehandling	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Beregninger og dimensjoneringsgrunnlag for: Luftmengder/ Varmebehov/ Kjølebehov/ Trykkfallsberegninger/Befuktningsbehov/Avfuktningsbehov/ 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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
360		Luftbehandling	Protokoll	Datakjøring	Pr. aggregat
360		Luftbehandling	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
360		Luftbehandling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
360		Luftbehandling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
360		Luftbehandling	Drift	Servicerapport	
360		Luftbehandling	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
360		Luftbehandling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
370		Komfortkjøling	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
370		Komfortkjøling	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Beregninger av kjølebehov. Inneklimasimulering for utsatte
370		Komfortkjøling	Kravoppnåelse	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. varmpumpe
370		Komfortkjøling	Protokoll	Trykkprøving	
370		Komfortkjøling	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
370		Komfortkjøling	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
370		Komfortkjøling	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
370		Komfortkjøling	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
370		Komfortkjøling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
370		Komfortkjøling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
370		Komfortkjøling	Drift	Servicerapport	
370		Komfortkjøling	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
370		Komfortkjøling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Kravoppgnåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Kravoppgnåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
386		Innendørs fontener og springvann	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	
386		Innendørs fontener og springvann	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
386		Innendørs fontener og springvann	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Servicerapport	
386		Innendørs fontener og springvann	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
386		Innendørs fontener og springvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
389		Annen vannbehandling	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
389		Annen vannbehandling	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
389		Annen vannbehandling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
390		Andre VVS-installasjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
390		Andre VVS-installasjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
390		Andre VVS-installasjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
400		Elkraft, generelt	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
400		Elkraft, generelt	Kravoppnåelse	Risikovurderinger	
400		Elkraft, generelt	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Kortslutnings/selektivitetsberegninger
400		Elkraft, generelt	Attestasjon	Samsvarserklæring prosjektering	
400		Elkraft, generelt	Attestasjon	Samsvarserklæring utførelse	
400		Elkraft, generelt	Drift	Instruks - instruert personell	
411		Systemer for kabelføring	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
412		Systemer for jording	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
412		Systemer for jording	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
413		Systemer for lynvern	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Grovværn 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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
419		Andre basisinstallasjoner for elkraft	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	
421		Fordelingssystemer (høyspent)	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
422		Nettstasjoner	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
429		Andre deler for høyspent forsyning	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	
431		System for elkraftinntak	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
431		System for elkraftinntak	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
431		System for elkraftinntak	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
432		System for hovedfordeling	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Omfatter inntakskabler/skinner, hovedtavle eller hovedfordeling og stige kabler.
432		System for hovedfordeling	Kravoppnåelse	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	Igangkjøringsprotokoll	
432		System for hovedfordeling	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
432		System for hovedfordeling	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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 Stigeledningsskjema	
432		System for hovedfordeling	Tegning	Som bygget energimålingsskjema	
432		System for hovedfordeling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Krafttilførsel til lys, stikkontakter, direkte elvarme og normalt teleteknisk utstyr for aktuell bygningstype.
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Kravoppnåelse	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	Igangkjøringsprotokoll	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Tegning	Som bygget Tavleskjema	Plantegninger legges i kap 163
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
434		Elkraftfordeling til driftstekniske installasjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Krafttilførsel til VVS-installasjoner, heiser, solskjerming, porter og bommer og andre driftstekniske installasjoner.
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Kravoppnåelse	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	Igangkjøringsprotokoll	
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
434		Elkraftfordeling til driftstekniske	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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 installasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
435		Elkraftfordeling til virksomhet	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	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Beskrivelse	Testprosedyre	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Identifikasjon	Tavlebestykning	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Igangkjøringsprotokoll	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Attestasjon	Internkontroll - elektro	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
439		Annen lavspent forsyning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
439		Annen lavspent forsyning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
439		Annen lavspent forsyning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
442		Belysningsutstyr	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat 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.
442		Belysningsutstyr	Kravoppgåelse	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	Igangkjøringsprotokoll	
442		Belysningsutstyr	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
442		Belysningsutstyr	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
442		Belysningsutstyr	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
442		Belysningsutstyr	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
442		Belysningsutstyr	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
443		Nødlysutstyr	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Benyttes ikke i NS TFM dersom det ikke er et reelt system. Statsbygg ønsker allikevel at all dokumentasjon av nødlysutstyr samles her. Omfatter både markeringslys, orienteringslys (skimtllys), reservelys og antipannikklys.
443		Nødlysutstyr	Kravoppgnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Lysberegninger
443		Nødlysutstyr	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
443		Nødlysutstyr	Beskrivelse	Testprosedyre	
443		Nødlysutstyr	Attestasjon	Samsvarserklæring utførelse	
443		Nødlysutstyr	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	
443		Nødlysutstyr	Identifikasjon	Armaturliste	Viser oversikt over armatur- og lyskildetyper, effekt, rom nr
443		Nødlysutstyr	Protokoll	Dokumentasjon av lysmåling	
443		Nødlysutstyr	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
443		Nødlysutstyr	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
443		Nødlysutstyr	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Plan og rutiner for utskifting - Serviceintervaller/-avtaler
443		Nødlysutstyr	Vedlikehold	Loggbok	
443		Nødlysutstyr	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
443		Nødlysutstyr	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
443		Nødlysutstyr	Drift	Servicerapport	
443		Nødlysutstyr	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema som viser oversikt over armatur- og lyskildetyper, effekt med plassering
443		Nødlysutstyr	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
449		Andre deler for installasjoner til lys	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
449		Andre deler for installasjoner til lys	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
449		Andre deler for installasjoner til lys	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
450		Elvarme	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata 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	Kravoppgnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Varmebehovsberegninger
450		Elvarme	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
450		Elvarme	Beskrivelse	Testprosedyre	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
450		Elvarme	Identifikasjon	Varmeovnsliste	Viser oversikt over varmeovntype, effekt, rom nr
450		Elvarme	Identifikasjon	Varmekabelliste	Viser oversikt over varmekabler, typer, effekt, rom nr
450		Elvarme	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
450		Elvarme	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
450		Elvarme	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
450		Elvarme	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
450		Elvarme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
450		Elvarme	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema som viser oversikt over varmeovner og varmekabler med effekt og plassering. Plantegninger legges i kap 163
450		Elvarme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering. Alle skjulte varmeelement-innstillinger fotografieres før tildekking.
461		Elkraftaggregater	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, brenselstank, sikkerhetsutstyr, automatikk.
461		Elkraftaggregater	Beskrivelse	Testprosedyre	
461		Elkraftaggregater	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
461		Elkraftaggregater	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
461		Elkraftaggregater	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
461		Elkraftaggregater	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon og brenselpåfylling m.m.
461		Elkraftaggregater	Drift	Servicerapport	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Inklusive eventuelle batterier

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Igangkjøringsprotokoll	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Drift	Servicerapport	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
463		Akkumulatoranlegg	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	Igangkjøringsprotokoll	
463		Akkumulatoranlegg	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
463		Akkumulatoranlegg	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
463		Akkumulatoranlegg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
463		Akkumulatoranlegg	Drift	Servicerapport	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
469		Andre deler for reservekraftforsyning	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	
471		Solcellesystem	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	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
471		Solcellesystem	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
471		Solcellesystem	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
471		Solcellesystem	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
471		Solcellesystem	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
471		Solcellesystem	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
471		Solcellesystem	Drift	Servicerapport	
471		Solcellesystem	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
471		Solcellesystem	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
471		Solcellesystem	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
472		Vindmøllesystem	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
472		Vindmøllesystem	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
472		Vindmøllesystem	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
472		Vindmøllesystem	Beskrivelse	Testprosedyre	
472		Vindmøllesystem	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
472		Vindmøllesystem	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
472		Vindmøllesystem	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
472		Vindmøllesystem	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
472		Vindmøllesystem	Drift	Servicerapport	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
473		Kogenerering - CHP	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
473		Kogenerering - CHP	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
473		Kogenerering - CHP	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Inkl. tekniske data for systemet
473		Kogenerering - CHP	Beskrivelse	Testprosedyre	
473		Kogenerering - CHP	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
473		Kogenerering - CHP	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
473		Kogenerering - CHP	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
473		Kogenerering - CHP	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
473		Kogenerering - CHP	Drift	Servicerapport	
473		Kogenerering - CHP	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
473		Kogenerering - CHP	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
473		Kogenerering - CHP	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
490		Andre elkraftinstallasjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
490		Andre elkraftinstallasjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
490		Andre elkraftinstallasjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
511		Systemer for kabelføring	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
511		Systemer for kabelføring	Kravoppnåelse	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
511		Systemer for kabelføring	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
511		Systemer for kabelføring	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
512		Jording	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
512		Jording	Kravoppnåelse	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
514		Inntakskabler for teleanlegg	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
514		Inntakskabler for teleanlegg	Kravoppnåelse	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
515		Telefordelinger	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
515		Telefordelinger	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Prinsippskisser fordelingsskap
515		Telefordelinger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
519		Andre generelle anlegg for tele og automatisering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
519		Andre generelle anlegg for tele og automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
519		Andre generelle anlegg for tele og automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
520		Integrert kommunikasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
520		Integrert kommunikasjon	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
520		Integrert kommunikasjon	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
520		Integrert kommunikasjon	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
520		Integrert kommunikasjon	Protokoll	Måleprotokoll	
520		Integrert kommunikasjon	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest Akseptansetest
520		Integrert kommunikasjon	Attestasjon	Samsvarserklæring	
520		Integrert kommunikasjon	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
520		Integrert kommunikasjon	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
520		Integrert kommunikasjon	Tegning	Som bygget systemskjema	Topologiskjema Plantegninger legges i kap 163
520		Integrert kommunikasjon	Tegning	Arrangementstegning	Prinsippskisser fordelingsskap
520		Integrert kommunikasjon	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
529		Spredenett for eiendomsdrift	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
529		Spredenett for eiendomsdrift	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
529		Spredenett for eiendomsdrift	Identifikasjon	IP-plan	
529		Spredenett for eiendomsdrift	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
529		Spredenett for eiendomsdrift	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
529		Spredenett for eiendomsdrift	Protokoll	Måleprotokoll	
529		Spredenett for eiendomsdrift	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest Akseptansetest
529		Spredenett for eiendomsdrift	Attestasjon	Samsvarserklæring	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
529		Spredenett for eiendomsdrift	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
529		Spredenett for eiendomsdrift	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
529		Spredenett for eiendomsdrift	Drift	Servicerapport	
529		Spredenett for eiendomsdrift	Tegning	Som bygget systemskjema	Topologiskjema Plantegninger legges i kap 163 Prinsippskisser fordelingsskap
529		Spredenett for eiendomsdrift	Tegning	Arrangementstegning	
529		Spredenett for eiendomsdrift	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
532		Systemer for telefoni	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
532		Systemer for telefoni	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
532		Systemer for telefoni	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
532		Systemer for telefoni	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
532		Systemer for telefoni	Protokoll	Måleprotokoll	
532		Systemer for telefoni	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
534		Systemer for porttelefoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
534		Systemer for porttelefoner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
534		Systemer for porttelefoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
534		Systemer for porttelefoner	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
534		Systemer for porttelefoner	Protokoll	Måleprotokoll	
534		Systemer for porttelefoner	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Protokoll	Måleprotokoll	
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
536		Systemer for personsøkning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
536		Systemer for personsøkning	Kravoppnåelse	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	Igangkjøringsprotokoll	
536		Systemer for personsøkning	Protokoll	Måleprotokoll	
536		Systemer for personsøkning	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
537		System for nødkommunikasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
537		System for nødkommunikasjon	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
537		System for nødkommunikasjon	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
537		System for nødkommunikasjon	Protokoll	Radioplanleggingsprotokoll	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
537		System for nødkommunikasjon	Beskrivelse	Testprosedyre	
537		System for nødkommunikasjon	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
537		System for nødkommunikasjon	Protokoll	Måleprotokoll	
537		System for nødkommunikasjon	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
537		System for nødkommunikasjon	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegetninger legges i kap 163
537		System for nødkommunikasjon	Tegning	Dekningskart	
537		System for nødkommunikasjon	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
539		539 Andre installasjoner for telefoni og personsøkning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat 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	
542		Brannalarm	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikkat og leverandør Metadata
542		Brannalarm	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
542		Brannalarm	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
542		Brannalarm	Beskrivelse	Testprosedyre	
542		Brannalarm	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
542		Brannalarm	Protokoll	Måleprotokoll	Lydmålinger
542		Brannalarm	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
542		Brannalarm	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
542		Brannalarm	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
542		Brannalarm	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
542		Brannalarm	Drift	Servicerapport	
542		Brannalarm	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegetninger legges i kap 163
542		Brannalarm	Tegning	Arrangementstegning	
542		Brannalarm	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Beskrivelse	Testprosedyre	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Protokoll	Måleprotokoll	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
544		Pasientsignal	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
544		Pasientsignal	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
544		Pasientsignal	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
544		Pasientsignal	Beskrivelse	Testprosedyre	
544		Pasientsignal	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
544		Pasientsignal	Protokoll	Måleprotokoll	
544		Pasientsignal	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
544		Pasientsignal	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
544		Pasientsignal	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
544		Pasientsignal	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
544		Pasientsignal	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
544		Pasientsignal	Tegning	Arrangementstegning	
544		Pasientsignal	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
545		Uranlegg og tidsregistrering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
545		Uranlegg og tidsregistrering	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Beskrivelse	Testprosedyre	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Protokoll	Måleprotokoll	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
546		Brannspjeldsentral	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
546		Brannspjeldsentral	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
546		Brannspjeldsentral	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
546		Brannspjeldsentral	Beskrivelse	Testprosedyre	
546		Brannspjeldsentral	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
546		Brannspjeldsentral	Protokoll	Måleprotokoll	
546		Brannspjeldsentral	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
547		Dørsystem	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
547		Dørsystem	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
547		Dørsystem	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
547		Dørsystem	Beskrivelse	Testprosedyre	
547		Dørsystem	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
547		Dørsystem	Protokoll	Måleprotokoll	
547		Dørsystem	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
547		Dørsystem	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
547		Dørsystem	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
547		Dørsystem	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
547		Dørsystem	Drift	Servicerapport	
547		Dørsystem	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
547		Dørsystem	Tegning	Arrangementstegning	
547		Dørsystem	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
549		Andre installasjoner for alarm og signal	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
549		Andre installasjoner for alarm og signal	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
549		Andre installasjoner for alarm og signal	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
552		Fellesantenner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
552		Fellesantenner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
552		Fellesantenner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
552		Fellesantenner	Beskrivelse	Testprosedyre	
552		Fellesantenner	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
552		Fellesantenner	Protokoll	Måleprotokoll	
552		Fellesantenner	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
553		Internfjernsyn	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
553		Internfjernsyn	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
553		Internfjernsyn	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
553		Internfjernsyn	Beskrivelse	Testprosedyre	
553		Internfjernsyn	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
553		Internfjernsyn	Protokoll	Måleprotokoll	
553		Internfjernsyn	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
553		Internfjernsyn	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
553		Internfjernsyn	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
553		Internfjernsyn	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
553		Internfjernsyn	Drift	Servicerapport	
553		Internfjernsyn	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
553		Internfjernsyn	Tegning	Arrangementstegning	
553		Internfjernsyn	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
554		Lyddistribusjonsanlegg	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
554		Lyddistribusjonsanlegg	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Beskrivelse	Testprosedyre	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Protokoll	Måleprotokoll	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
555		Lydanlegg	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
555		Lydanlegg	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
555		Lydanlegg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
555		Lydanlegg	Beskrivelse	Testprosedyre	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
555		Lydanlegg	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
555		Lydanlegg	Protokoll	Måleprotokoll	
555		Lydanlegg	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
556		Bilde og AV-systemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
556		Bilde og AV-systemer	Kravoppnåelse	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	Igangkjøringsprotokoll	
556		Bilde og AV-systemer	Protokoll	Måleprotokoll	
556		Bilde og AV-systemer	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
559		Annen installasjon for lyd og bilde	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	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema for de systemer som skal integreres Plantegninger legges i kap 163

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Identifikasjon	Objektlistor	EDE-fil. Leveres i form av en objektliste med alle integrerte BACnet punkter.
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Identifikasjon	Funksjonstabeller	Pr. system
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Beskrivelse	Testprosedyre	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Kravoppnåelse	Programfiler	Backup filer. Backup av alle undersentraler, gatewayer og nettverkskontrollere
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok, eventuelle passord
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	
563		Lokal automatisering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
563		Lokal automatisering	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
563		Lokal automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
563		Lokal automatisering	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema for hvert enkelt system Plantegninger legges i kap 163
563		Lokal automatisering	Identifikasjon	Objektlistor	EDE-fil. Leveres i form av en objektliste med alle integrerte BACnet punkter.
563		Lokal automatisering	Identifikasjon	Funksjonstabeller	Pr. system
563		Lokal automatisering	Beskrivelse	Testprosedyre	
563		Lokal automatisering	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
563		Lokal automatisering	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
563		Lokal automatisering	Kravoppnåelse	Programfiler	Backup filer. Backup av alle undersentraler, gatewayer og nettverkskontrollere
563		Lokal automatisering	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok, eventuelle passord
563		Lokal automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering
563		Lokal automatisering	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
563		Lokal automatisering	Drift	Servicerapport	
564		Buss-systemer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
564		Buss-systemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
564		Buss-systemer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
564		Buss-systemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema for de systemer som skal integreres Plantegninger legges i kap 163
564		Buss-systemer	Identifikasjon	Objektlistor	EDE-fil. Leveres i form av en objektliste med alle integrerte BACnet punkter.

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
564		Buss-systemer	Identifikasjon	Funksjonstabeller	Pr. system
564		Buss-systemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
564		Buss-systemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
564		Buss-systemer	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
564		Buss-systemer	Kravoppløsning	Programfiler	Backup filer. Backup av alle undersentraler, gatewayer og nettverkskontrollere
564		Buss-systemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok, eventuelle passord
564		Buss-systemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering
564		Buss-systemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
564		Buss-systemer	Drift	Servicerapport	
569		Andre installasjoner for automatisering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
569		Andre installasjoner for automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
569		Andre installasjoner for automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
590		Andre installasjoner for tele og automatisering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
590		Andre installasjoner for tele og automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
590		Andre installasjoner for tele og automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
611		Prefabrikkerte kjølerom	Attestasjon	Tredjepartskontroll 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	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Protokoll	Måleprotokoll	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
611		Prefabrikkerte kjølerom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
611		Prefabrikkerte kjølerom	Drift	Servicerapport	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
611		Prefabrikkerte kjølerom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
612		Prefabrikkerte fryserom	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
612		Prefabrikkerte fryserom	Attestasjon	Tredjepartskontroll 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	Igangkjøringsprotokoll	
612		Prefabrikkerte fryserom	Protokoll	Måleprotokoll	
612		Prefabrikkerte fryserom	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
612		Prefabrikkerte fryserom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
612		Prefabrikkerte fryserom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
612		Prefabrikkerte fryserom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
612		Prefabrikkerte fryserom	Drift	Servicerapport	
612		Prefabrikkerte fryserom	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
612		Prefabrikkerte fryserom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
613		Prefabrikkerte baderom	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
613		Prefabrikkerte baderom	Attestasjon	Tredjepartskontroll 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	Igangkjøringsprotokoll	
613		Prefabrikkerte baderom	Protokoll	Måleprotokoll	
613		Prefabrikkerte baderom	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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
613		Prefabrikkerte baderom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
614		Prefabrikkerte skjermrom	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Igangkjøringsprotokoll	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Protokoll	Måleprotokoll	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
614		Prefabrikkerte skjermrom	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
615		Prefabrikkerte sjakter	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
615		Prefabrikkerte sjakter	Kravoppnåelse	Detaljprosjektering med angivelse av aktuelle krav etter detaljblader og	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
619		Andre prefabrikkerte rom	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
619		Andre prefabrikkerte rom	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
619		Andre prefabrikkerte rom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
621		Heiser	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
621		Heiser	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
621		Heiser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
621		Heiser	Beskrivelse	Testprosedyre	
621		Heiser	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
621		Heiser	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
621		Heiser	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
621		Heiser	Attestasjon	Samsvarserklæring	
621		Heiser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
621		Heiser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
621		Heiser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nød drift, 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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
622		Rulletrapper	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
622		Rulletrapper	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
622		Rulletrapper	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
622		Rulletrapper	Beskrivelse	Testprosedyre	
622		Rulletrapper	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
622		Rulletrapper	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
622		Rulletrapper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
623		Rullebånd	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
623		Rullebånd	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
623		Rullebånd	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
623		Rullebånd	Beskrivelse	Testprosedyre	
623		Rullebånd	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
623		Rullebånd	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
623		Rullebånd	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
624		Løftebord	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
624		Løftebord	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
624		Løftebord	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
624		Løftebord	Beskrivelse	Testprosedyre	
624		Løftebord	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
624		Løftebord	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
625		Trappeheiser	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
625		Trappeheiser	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
625		Trappeheiser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
625		Trappeheiser	Beskrivelse	Testprosedyre	
625		Trappeheiser	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
625		Trappeheiser	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
626		Kraner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
626		Kraner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
626		Kraner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
626		Kraner	Beskrivelse	Testprosedyre	
626		Kraner	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
626		Kraner	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
626		Kraner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
627		Fasade- og takvask	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
627		Fasade- og takvask	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
627		Fasade- og takvask	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
627		Fasade- og takvask	Beskrivelse	Testprosedyre	
627		Fasade- og takvask	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
627		Fasade- og takvask	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
627		Fasade- og takvask	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
629		Annen person- og varetransport	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
629		Annen person- og varetransport	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
629		Annen person- og varetransport	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
631		Dokument- og småvaretransportører	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
631		Dokument- og småvaretransportører	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
631		Dokument- og småvaretransportører	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
631		Dokument- og småvaretransportører	Beskrivelse	Testprosedyre	
631		Dokument- og småvaretransportører	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
631		Dokument- og småvaretransportører	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
631		Dokument- og småvaretransportører	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Kravoppnåelse	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	Igangkjøringsprotokoll	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Attestasjon	Sertifikat	Driftstillatelse
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Attestasjon	Samsvarserklæring	
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
639		Andre anlegg for transport av småvarer m.v.	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	
640		Sceneteknisk utstyr	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
640		Sceneteknisk utstyr	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
640		Sceneteknisk utstyr	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
640		Sceneteknisk utstyr	Beskrivelse	Testprosedyre	
640		Sceneteknisk utstyr	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
640		Sceneteknisk utstyr	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
640		Sceneteknisk utstyr	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	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	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Plantegninger legges i kap 163
651		Utstyr for oppsamling og behandling av	Tegning	Som bygget skjemattegning	Utrustning inkludert plassering
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
652		Sentralstøvsuger	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
652		Sentralstøvsuger	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
652		Sentralstøvsuger	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
652		Sentralstøvsuger	Beskrivelse	Testprosedyre	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
652		Sentralstøvsuger	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
652		Sentralstøvsuger	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
653		Pneumatisk søppeltransport	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
653		Pneumatisk søppeltransport	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
653		Pneumatisk søppeltransport	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
653		Pneumatisk søppeltransport	Beskrivelse	Testprosedyre	
653		Pneumatisk søppeltransport	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
653		Pneumatisk søppeltransport	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
653		Pneumatisk søppeltransport	Attestasjon	Sertifikat	
653		Pneumatisk søppeltransport	Attestasjon	Samsvarserklæring	
653		Pneumatisk søppeltransport	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
653		Pneumatisk søppeltransport	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
653		Pneumatisk søppeltransport	Drift	Driftsinstruks	
653		Pneumatisk søppeltransport	Drift	Servicerapport	
653		Pneumatisk søppeltransport	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
653		Pneumatisk søppeltransport	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
659		Andre installasjoner for avfall og støvsugning	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	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	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	Kravoppnåelse	Funksjonskrav og ytelseskrav	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
660		Fastmontert spesialutrustning for	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Beskrivelse	Testprosedyre	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
660		Fastmontert spesialutrustning for	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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 skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	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	Kravoppnåelse	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	Igangkjøringsprotokoll	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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
680		Systemer for løst inventar, kunst, utsmykning, planter	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata Løst, inventar, kunst, utsmykning og planter skal ha vært sine løpenummer
680		Systemer for løst innventar	Kravoppnåelse	Funksjonskrav og ytelseskrav	
680		Systemer for løst innventar	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
680		Systemer for løst innventar	Identifikasjon	Løst inventar	Inventarliste
680		Systemer for løst innventar	Attestasjon	Sertifikat	
680		Systemer for løst innventar	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
680		Systemer for løst innventar	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
680		Systemer for løst innventar	Drift	Driftsinstruks	
690		Andre tekniske installasjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
690		Andre tekniske installasjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
690		Andre tekniske installasjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
711		Grovplanert terreng	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
711		Grovplanert terreng	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
711		Grovplanert terreng	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
712		Drenering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
713		Forsterket grunn	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
714		Grøfter og groper for tekniske installasjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
715		Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
715		Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
719		Annen terrengbearbeiding	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
719		Annen terrengbearbeiding	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
719		Annen terrengbearbeiding	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
721		Støttmurer og andre murer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
721		Støttmurer og andre murer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
721		Støttmurer og andre murer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
721		Støttmurer og andre murer	Drift	Driftsinstruks	
721		Støttmurer og andre murer	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
721		Støttmurer og andre murer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
722		Trapper og ramper i terreng	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
722		Trapper og ramper i terreng	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
723		Frittstående skjermtak, leskur mv.	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
723		Frittstående skjermtak, leskur mv.	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
724		Svømmebassenger mv.	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
724		Svømmebassenger mv.	Kravoppnåelse	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.	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
724		Svømmebassenger mv.	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
724		Svømmebassenger mv.	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Funksjonskontroll og ettersyn

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
724		Svømmebassenger mv.	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon Rutiner for kontroll av vannkvalitet
724		Svømmebassenger mv.	Drift	Servicerapport	
724		Svømmebassenger mv.	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
724		Svømmebassenger mv.	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
725		Gjerder, porter og bommer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
725		Gjerder, porter og bommer	Kravoppløselse	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	
725		Gjerder, porter og bommer	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
725		Gjerder, porter og bommer	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
725		Gjerder, porter og bommer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
726		Kanaler og kulverter for tekniske installasjoner	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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
726		Kanaler og kulverter for tekniske installasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
727		Kummer og tanker for tekniske installasjoner	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	Servicerapport	
727		Kummer og tanker for tekniske	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
727		Kummer og tanker for tekniske installasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
729		Andre utendørs konstruksjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
729		Andre utendørs konstruksjoner	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
729		Andre utendørs konstruksjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
731		Utendørs VA	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
731		Utendørs VA	Kravoppnåelse	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
732		Utendørs varme	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
732		Utendørs varme	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
732		Utendørs varme	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
732		Utendørs varme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
732		Utendørs varme	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
732		Utendørs varme	Drift	Servicerapport	
732		Utendørs varme	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
732		Utendørs varme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
733		Utendørs brannslukking	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
733		Utendørs brannslukking	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
733		Utendørs brannslukking	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
733		Utendørs brannslukking	Beskrivelse	Testprosedyre	
733		Utendørs brannslukking	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
733		Utendørs brannslukking	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
733		Utendørs brannslukking	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
733		Utendørs brannslukking	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
733		Utendørs brannslukking	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
733		Utendørs brannslukking	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
733		Utendørs brannslukking	Drift	Servicerapport	
733		Utendørs brannslukking	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
733		Utendørs brannslukking	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
734		Utendørs gassinstallasjoner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Dokumenteres under system 340 i forbindelse med de respektive systemer.
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Kravoppnåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
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	Servicerapport	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
736		Utendørs luftbehandlingsanlegg	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Dokumenteres under system 360 i forbindelse med de respektive systemer.
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Kravoppnåelse	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	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
738		Utendørs fontener og springvann	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat 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	
738		Utendørs fontener og springvann	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
738		Utendørs fontener og springvann	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
738		Utendørs fontener og springvann	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	
738		Utendørs fontener og springvann	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
738		Utendørs fontener og springvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
739		Annen utendørs VVS	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
739		Annen utendørs VVS	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
739		Annen utendørs VVS	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
742		Utendørs høyspent forsyning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
742		Utendørs høyspent forsyning	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
742		Utendørs høyspent forsyning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
742		Utendørs høyspent forsyning	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
742		Utendørs høyspent forsyning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
743		Utendørs lavspent forsyning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
743		Utendørs lavspent forsyning	Kravoppgnåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
743		Utendørs lavspent forsyning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
743		Utendørs lavspent forsyning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
743		Utendørs lavspent forsyning	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
743		Utendørs lavspent forsyning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
744		Utendørs lys	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
744		Utendørs lys	Kravoppgnåelse	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	
744		Utendørs lys	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
745		Utendørs elvarme	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
745		Utendørs elvarme	Kravoppgnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
745		Utendørs elvarme	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
745		Utendørs elvarme	Beskrivelse	Testprosedyre	
745		Utendørs elvarme	Identifikasjon	Varmekabelliste	
745		Utendørs elvarme	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
745		Utendørs elvarme	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
745		Utendørs elvarme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
746		Utendørs reservekraft	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
746		Utendørs reservekraft	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
746		Utendørs reservekraft	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Drivstoffbruk
746		Utendørs reservekraft	Kravoppnåelse	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, sikkerhetsstyr, automatikk.
746		Utendørs reservekraft	Beskrivelse	Testprosedyre	
746		Utendørs reservekraft	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
746		Utendørs reservekraft	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
746		Utendørs reservekraft	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
746		Utendørs reservekraft	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon og brensel påfylling m.m.
746		Utendørs reservekraft	Drift	Servicerapport	
746		Utendørs reservekraft	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
746		Utendørs reservekraft	Vedlikehold	Loggbok	
746		Utendørs reservekraft	Tegning	Som bygget skjemattegning	Systemskjema for elkraftaggregater inklusive kontrolltavle, drivstoff-, eksos og kjøleanlegg. Elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
746		Utendørs reservekraft	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
749		Annen utendørs elkraft	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
749		Annen utendørs elkraft	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
749		Annen utendørs elkraft	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Beskrivelse	Testprosedyre	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
754		Utendørs alarm og signal	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
754		Utendørs alarm og signal	Kravoppnåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
754		Utendørs alarm og signal	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
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	Servicerapport	
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
755		Utendørs lyd og bilde	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
755		Utendørs lyd og bilde	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
755		Utendørs lyd og bilde	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
755		Utendørs lyd og bilde	Beskrivelse	Testprosedyre	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
755		Utendørs lyd og bilde	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
755		Utendørs lyd og bilde	Protokoll	Måleprotokoll	
755		Utendørs lyd og bilde	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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	Servicerapport	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
756		Utendørs automatisering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
756		Utendørs automatisering	Kravoppnåelse	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	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
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
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
759		Andre installasjoner for utendørs tele og automatisering	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
759		Andre installasjoner for utendørs tele og automatisering	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
759		Andre installasjoner for utendørs tele og automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
761		Veier	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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
762		Plasser	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	
763		Skilte	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
763		Skilte	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
763		Skilte	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
763		Skilte	Drift	Driftsinstruks	
763		Skilte	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
763		Skilte	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Beskrivelse	Testprosedyre	
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Protokoll	Dokumentert sluttprøve	Testrapport systemtest
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Funksjonskontroll og ettersyn
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Drift	Service rapport	
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Tegning	Som bygget skjemategning	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
764		Systemer for sikkerhetsrekkverk, avvisere, perimetersikring, kjøretøysperrer m.m.	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
769		Andre veier og plasser	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
769		Andre veier og plasser	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
769		Andre veier og plasser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
771		Gressarealer	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
771		Gressarealer	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
771		Gressarealer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Skjøtselsplaner
771		Gressarealer	Drift	Rutiner for tilsyn og inspeksjon	
771		Gressarealer	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
771		Gressarealer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
772		Beplantning	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
772		Beplantning	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
772		Beplantning	Identifikasjon	Beplantningsliste	
772		Beplantning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Skjøtselsplaner

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
773		Utstyr	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
773		Utstyr	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
779		Andre deler for parker og hager	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
779		Andre deler for parker og hager	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
779		Andre deler for parker og hager	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
783		Tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
783		Tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
784		Tilknytning til eksternt elkraftnett	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
784		Tilknytning til eksternt elkraftnett	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
785		Tilknytning til eksternt telenett	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
785		Tilknytning til eksternt telenett	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
785		Tilknytning til eksternt telenett	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Elektronisk informasjon i form av bilder eller film og tilhørende plassering og identifisering
790		Andre utendørs anlegg	Grunninformasjon	Grunninformasjon system	Angivelse av fabrikat og leverandør Metadata
790		Andre utendørs anlegg	Beskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse	
790		Andre utendørs anlegg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

Godkjent dato: 19.12.2024

Saksnr: 2017/2405

Revisjon: 8

Godkjent dokumenteier: Avdelingsdirektør Prosjektsenteret (BPS)

Fag- og metodeansvarlig: Prosjektgjennomføring (BPSP)