

## **KRAV TIL FDVU-DOKUMENTASJON REQUIREMENTS FOR DFO DOCUMENTATION**

**OSC-80-SB-O-SD-00001**



### **1107304 OCEAN SPACE CENTRE**

Prosjekt	Ocean Space Centre
Byggherre	Statsbygg
Utgiver	Statsbygg
Utskriftsdato	05.09.2022
Sist endret	05.09.2022
Henvendelser kan rettes til	Statsbygg Postboks 232 Sentrum, 0103 Oslo Telefon: 22 95 40 00 E-post: <a href="mailto:postmottak@statsbygg.no">postmottak@statsbygg.no</a> Internett: <a href="http://www.statsbygg.no">http://www.statsbygg.no</a>

# PROJECT OCEAN SPACE CENTRE

## KRAV TIL FDVU-DOKUMENTASJON REQUIREMENTS FOR DFO DOCUMENTATION

04	05.09.2022	Version for release			EI	OJH	SiB
03	04.08.2022	Reissued for review			EI	OJH	VW
02	29.06.2022	Reissued for review			OJH	VW	SiB
01	20.10.2021	Issued for Inquiry			OJH	DG	SiB
Version	Date	Text			Prep by	Checked by	Approved by
<b>Project number:</b> <b>1107304/5</b>	<b>Issued by:</b> <b>FOB</b>	<b>Project name</b> <b>Ocean Space Centre</b>	<b>Code:</b> <b>O</b>	<b>Document type:</b> <b>Governing document</b>	<b>Document code:</b> OSC-80-SB-O-SD-00001	<b>Version:</b> <b>04</b>	

## Innholdsfortegnelse

1	Innledning / Introduction .....	4
2	Forkortelser / Abbreviations .....	4
3	TFM master – NS3457, TFM Amendment .....	4
4	Ansvarlig hos entreprenør (leverandør) / Contractor (supplier) DFO responsibility .....	6
5	Krav til kontroll og godkjenning / Req. for control / approval .....	6
6	Fremdriftsplan / Work schedule.....	6
7	Prosess for FDVU-innsamling / Process for DFO .....	7
8	Generelle krav FDVU / General requirements DFO.....	7
9	FDV-krav Brukerutstyr / DFO requirements User equipment.....	8
10	Leverandørregister / Register of suppliers (Omega365).....	9
11	Tekniske data / Technical data (Omega365) .....	9
12	Vedlikeholdsrutiner / Maintenance routines (Omega365) .....	10
13	Dokumentasjonskrav PA0702 / Documentation requirements according to PA0702 ....	10
14	FDV-instrukser / O&M Manuals.....	11
15	Serviceavtale / Service Agreement .....	11
16	Språk / Language .....	11
17	Navnsetting av filer / File name format.....	12
18	Vedlegg / Appendix .....	12
19	Henvisninger / References .....	13

## 1 Innledning / Introduction

For å ivareta kravene til dokumentasjon for forvaltning, drift og vedlikehold i TEK 17 og SAK 10 samt Statsbyggs egne behov, vil vi tydeliggjøre våre krav overfor våre kontraktsparter om hva som skal samles inn av FDVU-materiale og hvordan dette skal gjennomføres.

Dette dokumentet angir krav for hvordan de prosjekterende (PG) og utførende (ENT) og leverandører (LEV) skal gjennomføre systematisk innsamling av FDVU-dokumentasjon.

For totalentrepriser vil totalentreprenøren være ansvarlig for dokumenter og oppgaver både som PG og ENT. All FDVU-dokumentasjonen skal legges inn i database Omega365.

To meet requirements for DFO documentation in TEK 17 og SAK 10, in addition to Statsbyggs demands, this document is set to clarify the requirements our contracts partners have to fulfill, regarding DFO documentation and how this is carried out in the project.

This document sets requirements upon how Design Group (DG) and Contractor (ENT) / Supplier (LEV) should carry out the systematical submitting of DFO documentation.

Design-Build contracts will be responsible for documents and assignments in their role as both Design Group (DG) and executive Contractor (ENT). The total amount of DFO documentation should exclusively be uploaded to the Omega365 database

## 2 Forkortelser / Abbreviations

Abbreviation	Explanation Norwegian	Abbreviation	Explanation English
OSC	Ocean Space Centre	OSC	Ocean Space Centre
FDVU	Forvatning, Drift og Vedlikeholds-dokumentasjon	DFO	Documentation For Operation
TFM	Tverrfaglig Merkesystem. Prosjekteringsanvisning fra Statsbygg	TFM	Interdisciplinary Labeling System. Design instruction from Statsbygg
BIM	Bygningsinformasjonsmodellering	BIM	Building Information Modeling
NSnnnn	Norsk Standard (.nnnn)		Norwegian Standard (.nnnn)
ENT	Entreprenør		Contractor
PG	Prosjekteringsgruppen	DG	Design Group
LEV	Leverandør		Supplier
BUT	Brukerutstyr	UE	User Equipment
	Som bygget		As built

## 3 TFM master – NS3457, TFM Amendment

Ocean Space Centre (OSC) benytter Statsbygg sine prinsipper for FDVU-innsamling beskrevet i PA 0702, men med enkelte tilpasninger.

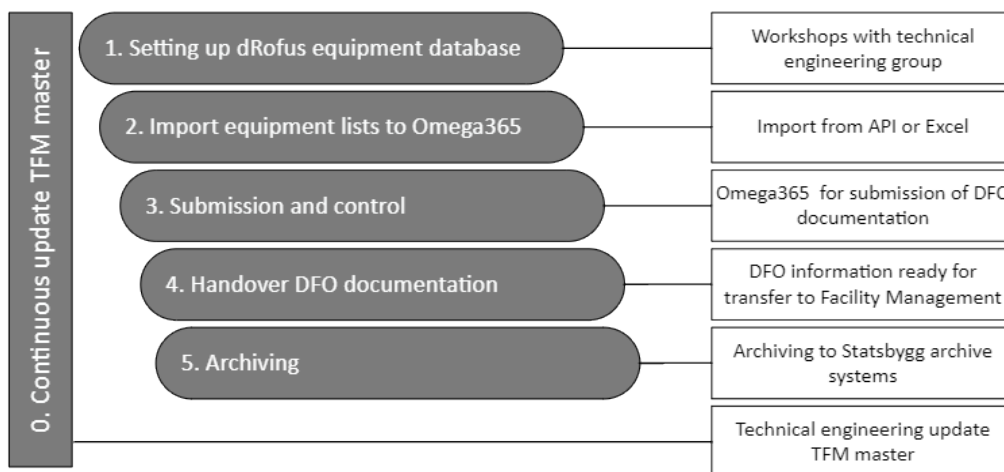
Prosjektets ID-nummereringssystem baseres på NS3457 med veiledning og tillegg, samt OSC-80-SB-O-SD-00002 «TFM-Amendment TFM-tagging of User Equipment» og OSC-80-SB-O-SD-00003 «Tagging Requirements». Informasjon om fysisk merking og skiltutforming er beskrevet i NS3457 og OSC-80-SB-O-SD-00003 «Tagging Requirements».

The principles for submitting DFO documentation at Ocean Space Centre (OSC) is described in PA 0702, with some adaptations.

The equipment numbering system for the project is based on NS3457 in addition to documents OSC-80-SB-O-SD-00002 «TFM-Amendment TFM-tagging of User Equipment» and OSC-80-SB-O-SD-00003 «Tagging Requirements». Further information and demands for tagging requirements and tag sign design is described in OSC-80-SB-O-SD-00003 «Tagging Requirements».

Systemer, komponenter og merking bygges opp i dRofus, og masterlister som FDVU skal følge hentes derfra og importeres til Omega 365.

Systems, components and numbering of these is set up to be established in the dRofus database. Master equipment lists, which the DFO documentation will be connected to, will be exported from the dRofus database and imported to the Omega365 database.



Det er grunnleggende viktig å ha kontroll på TFM nummereringen, både for innsamling av FDVU-materialet, men også for deling av informasjon mellom Statsbyggs arbeidsprosesser.

PG skal utarbeide en prosjektspesifikk tverrfaglig TFM-master; en samlet oversikt over de TFM-koder som benyttes i prosjektet. TFM-masteren skal legges inn i database dRofus slik at dataene enkelt kan utveksles mellom forskjellige databaser.

Alle komponenter som legges inn i prosjektets BIM-modell skal "tagges" med TFM kode iht. prosjektets TFM-master.

ID-nummerets hovedoppbygning iht. NS3457 og dokumentene *OSC-80-SB-O-SD-00002 «TFM-Amendment TFM-tagging of User Equipment»* og *OSC-80-SB-O-SD-00003 «Tagging Requirements»*.

It is fundamentally important to have control over the TFM numbering, both for the collection of the DFO documentation and the sharing of information between Statsbygg's work processes.

The Design Group (PG) will prepare a project-specific interdisciplinary TFM master; a comprehensive overview of the TFM codes used in the project. The TFM master must be entered into the dRofus database so that the data can be easily exchanged between different databases.

All components that are entered in the project's BIM model must be "tagged" with TFM code according to the project's TFM master.

The structure of the ID numbering, according to NS3457 and documents *OSC-80-SB-O-SD-00002 «TFM-Amendment TFM-tagging of User Equipment»* og *OSC-80-SB-O-SD-00003 «Tagging Requirements»*, will be in this format:

**++AAAA=NNN.nnn(.nn)-BBBnnn%BBB.nnn**

++	Plasserings-ID	=	Systemforekomst-ID			-	Komponentforekomst-ID		%	Komponenttype-ID		Nivå 1
			Systemkode	Nummer	Under-nummer		Komponent-kode	Nummer		Komponent-kode	Nummer	
++	6030	=	345	. 002	. 01	-	ITZ	353	%	ITZ	. 004	Nivå 0

## **4 Ansvarlig hos entreprenør (leverandør) / Contractor (supplier) DFO responsibility**

Entreprenøren / Leverandør skal oppnevne en ansvarlig for FDVU- og sluttdokumentasjon. Ansvarlige skal i tillegg til å levere FDVU og "som bygget"-dokumentasjon, delta på FDVU-møter med Byggherren, byggets driftsorganisasjon eller annen 3.part som Entreprenøren / Leverandøren har grensesnitt til.

Entreprenør er ansvarlig for at eventuelle rådgivere, underentreprenører og leverandører blir gjort kjent med, og følger, kravene i denne spesifikasjonen.

The contractor / supplier has to appoint a person responsible for DFO documentation. In addition to submitting DFO and "as built" documentation, the Contractor / Supplier must participate in DFO meetings with the Client, the building's operating organization or other third party to which the Contractor / Supplier has an interface.

Contractors are responsible for ensuring that any consultants, subcontractors and suppliers are made aware of, and follow, the requirements of this specification.

## **5 Krav til kontroll og godkjenning / Req. for control / approval**

Entreprenør / leverandør skal utarbeide rutiner for planlegging, produksjon og kvalitetssikring av FDVU-dokumentasjon i egen organisasjon. Dokumentasjon som lastes opp i Omega365 for kontroll og godkjenning skal ha gjennomgått dokumentert egenkontroll og være kvalitetssikret av Entreprenør / Leverandør. Eventuell kontroll og godkjenningsrunder som skyldes Entreprenørens / leverandørens manglende egenkontroll, belastes Entreprenør / Leverandør. Ved avtalte milepæler for FDVU-dokumentasjon skal komplett dokumentasjon være godkjent.

The contractor / supplier has to keep routines for planning, producing and quality assurance of DFO documentation in his own organization. Documentation that is uploaded in Omega365 for inspection and approval must have undergone documented self-inspection and be quality assured by the Contractor / Supplier. Any inspection and approval steps due to the Contractor's (supplier's) lack of self-inspection will be charged to the Contractor / Supplier. A DFO milestone is only achieved if all documentation is completed and approved.

## **6 Fremdriftsplan / Work schedule**

Planlegging og utførelse av FDVU- og øvrig sluttdokumentasjon er å anse som en del av kontraktsarbeidene på linje med resten av leveransen.

FDVU-dokumentasjon for prosjektet skal leveres fortløpende etter hvert som systemer og komponenter leveres og ferdigstilles. Prosjektet må derfor kunne forvente å ha tilstrekkelig dokumentasjon tilgjengelig i Omega365 for gjennomføring av f.eks. test, idriftsettelse og prøvedrift.

I Entreprenørens / Leverandørens fremdriftsplan skal følgende FDVU-dokumenter ha egne aktiviteter:

- Opplæringsplan
- Kontrollplan og prosedyre for egen kontroll av FDVU dokumentasjon.
- Rødstrek
- Overlevere godkjent FDVU-dokumentasjon

Planning and execution of DFO documents is to be regarded as part of the contract with equal importance as other contract deliveries.

DFO documentation for the project must be delivered continuously. Once systems and components are installed, the project must therefore expect documentation to be available in Omega365 at that moment.

This principle of achieving adequate documentation will also apply when we enter the test and commissioning phase and trial operation.

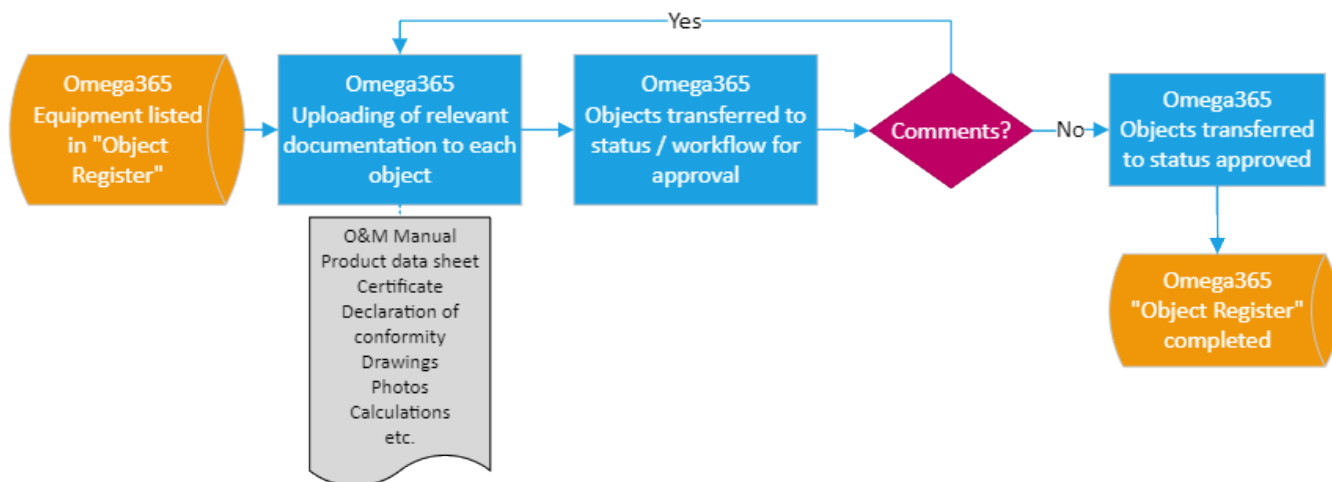
The Contractor's (Supplier's) work schedule must have the following DFO activities:

- Training plan
- Control plan and procedure for self-control of DFO documentation.
- Red line markup drawings
- Submittal of approved DFO documentation

## 7 Prosess for FDVU-innsamling / Process for DFO

FDVU-dokumentasjon ved OSC skal lastes opp i Omega365. Hovedprinsippet som skal følges er å dokumentere utstyr som leveres per kontrakt i Omega365 sitt "Objektregister". Etter innlegging av FDV-dokumentasjon skal dokumentasjonen gjennomgå arbeidsflyt for godkjenning i Omega365. Entreprenør må revidere dokumentasjonen på bakgrunn av evt. kommentarer fra Byggherre og Driftsorganisasjon. For å nå milepæl for godkjent FDVU-dokumentasjon må derfor dokumentasjonen foreligge i god tid før angitt dato.

DFO documentation at OSC is set to be uploaded to the Omega365 database. The main principle to be followed is that each contract has to document the systems and equipment listed in the "Object Register" in Omega365. After submission of DFO documentation, the documentation must review the workflow for approval in Omega365. The contractor must revise the documentation based on any comments from the Client and the Operating Organization. To reach the milestone for approved DFO documentation, the documentation must therefore be available well in advance of the specified date.



FDVU-dokumentasjon for prosjektet skal leveres fortløpende etter hvert som systemer og komponenter leveres og ferdigstilles.

Ved oppstart prøvedrift skal komplett FDV-dokumentasjon være godkjent.

DFO documentation for the project must be delivered continuously. Once systems and components are installed, the project must therefore expect documentation to be available in Omega365 at that moment.

All DFO documentation must be approved before start of the operation phase.

## 8 Generelle krav FDVU / General requirements DFO

Sluttdokumentasjonen skal omfatte all relevant dokumentasjon som er nødvendig for å gi forvaltningsorganisasjonen tilstrekkelig informasjon om byggene og tekniske installasjoner.

FDVU-dokumentasjonen skal være beskrevet på produktnivå for alle komponenter som krever drift og vedlikehold. Hele produktkataloger skal ikke legges inn, kun relevante produkttablader. PDF-filer skal være søkbare. Tekstdokumenter skal inndeles i hensiktsmessige dokumentstørrelser mht. antall sider og filstørrelser

The final documentation must include all relevant documentation necessary to provide the management organization with sufficient information about the buildings and technical installations.

The DFO documentation must be described at product level for all components that require operation and maintenance. Entire product catalogs should not be entered, only relevant product data sheets. PDF files must be searchable. Text documents must be divided into appropriate document sizes regarding number of pages and file sizes.



## 9 FDV-krav Brukerutstyr / DFO requirements User equipment

FDV-dokumentasjon for brukerutstyr skal være i henhold til følgende standarder, med mindre annet er spesifisert:

NS5820 – Dokumentasjon av utstysleveranser  
 NS3456 – Dokumentasjon for forvaltning, drift, vedlikehold og utvikling for bygninger og tilhørende uteområder (FDVU-dokumentasjon)

Dette kapitlet beskriver kravene for spesifikke dokument. Disse kravene erstatter ikke, men er et supplement til kravene i de relevante standardene.

Dokumenter som er beskrevet i dette kapitlet skal produseres for å møte kravene til:

- a) design, produksjon, montering, installering og testing
- b) drifts- og vedlikeholdsfase, myndighetskrav og fremtidige modifikasjoner

Driftsdokumentasjon skal gjøre byggeier i stand til å forvalte, drifte, vedlikehold og utvikle alle systemer og installasjoner som er en del av kontraktsleveransen. Entreprenør / Leverandør skal levere eventuelle tilleggsdokumenter som kreves for å forvalte, drifte, vedlikeholde og fremtidig modifisere alle systemer og installasjoner som er en del av kontraktsleveransen.

FDV-dokumentasjonen skal inkludere følgende:

Requirements for supplier (user) documentation including DFO shall be according to the following standards, unless otherwise specified:

NS5820 – Suppliers documentation of equipment  
 NS3456 – Documentation for management, operation, maintenance and development for buildings and belonging outdoor areas

This section describes the content requirements for specific documents. These requirements do not replace, but supplement the requirements given in relevant standards.

Documents described in this section shall be produced to fulfil requirements in;

- a) design, manufacturing, assembly, installation and testing
- b) operation and maintenance phase, governmental requirements and future modifications.

Documents for operation shall enable Company to manage, operate, maintain and future modify all systems and installations that are part of the Contract Object. Contractor shall supply any additional documents required to manage, operate, maintain and future modify all systems and installations that are part of the Contract Object.

The DFO shall include the following:

Document description	Document type	Due date
Supplier Master Document List		2 WAO
Delivery and production plan		6 WAO
Quality Plan		6 WAO
Inspection and test Plan		12 WAO
List of sub-suppliers		12 WAO
Material specifications		12 WAO
System descriptions		12 WAO
Technical specifications including consumption data		12 WAO
Product data sheets		12 WAO
Tagging and marking guideline		12 WAO
Operation and maintenance documents		4 WBD
Faultfinding diagrams and procedures		4 WBD
Safety and verification documents		8 WBT
Main layouts, plans and sections, including relevant detail drawings		12 WAO
Piping and Instrument diagram (P&ID)		12 WAO



Control- and safety system block diagram		12 WAO
Electrical and instrumentation layouts / arrangement drawings		12 WAO
Single line diagrams		12 WAO
Electrical circuit diagrams		24 WAO
Electrical calculations		24 WAO
Cable plan		24 WAO
Electrical and instrumentation wiring diagrams		24 WAO
Cable lists		24 WAO
I/O lists		24 WAO
Installation documents including method descriptions		4 WBD
FAT and SAT procedures		8 WBT
Test protocols and reports		2 WAT
Training documentation		4 WBT
Calculations, if important for the maintenance, operation and future modifications.		4 WBD
Equipment lists		4 WBD
Spare part lists and list of special tools		4 WBD
Handling, storage and preservation Instructions		4 WBD
Sample of BIM model (to check format etc.)		6 WAO
BIM models		12 WAO
Discipline .dwg models and drawings including information file.		12 WAO
Declarations of Conformity		4 WAD
As built documentation, including BIM models		4 WAD
Welding specifications		24 WAO
Painting procedure/specification		24 WAO
NDT-reports		4 WBD
Performance guarantees		4 WBT

**Forkortelser forfallsdatoer:**

Uker etter bestilling	WAO
Uker før test	WBT
Uker etter test	WAT
Uker før levering	WBD
Uker etter levering	WAD

**Due dates abbreviations:**

Weeks After Order
Weeks before Test
Weeks After Test
Weeks Before Delivery
Weeks After Delivery

Det skal utarbeides detaljert dokumentasjon for alle vesentlige installasjoner og komponenter som ikke har separate, godkjente systemtegninger. Dokumenter og tegninger som inneholder nær relatert informasjon kan slås sammen.

Detailed documentation shall be prepared for all essential installations/components that do not have separate, approved system drawings. Documents and drawings containing closely related information may be merged together.

## 10 Leverandørregister / Register of suppliers (Omega365)

Firmainformasjon for entreprenør, leverandør og produsent skal legges inn i Omega365 under modul "Firmaer" med tilhørende navn, adresse, kontaktinformasjon og annen relevant firmainformasjon. Denne informasjonen brukes når man senere knytter relevante firmaer opp mot merker/utstyr i "Objektregister" i Omega365. Med leverandør menes den det er aktuelt å henvende seg til for å gjenskafe utstyret. Med produsent menes den som fabrikkerer/sammenstiller utstyret.

Company information for contractors, suppliers and manufacturers must be entered in Omega365 under module "System Companies" with associated name, address, contact entries and other relevant company information. This information is used later on, when linking relevant companies to brands / equipment in the "Object register" in Omega365. The supplier is considered to be the relevant company to contact when repurchasing the equipment. The manufacturer is considered to be the company which manufactures / assembles the equipment.

## 11 Tekniske data / Technical data (Omega365)

Tekniske data omfatter teknisk informasjon som knyttes til komponenter og systemer i Omega365. Følgende punkter legges til grunn for omfang av tekniske data:

- Tilstrekkelig med tekniske data for gjenanskaffelse av tilsvarende utstyr, og/eller reservedeler.
- Tilstrekkelig med tekniske data for nødvendig drifts- og vedlikeholdsforståelse.

Typiske data vil være: typebetegnelse, kapasitet, ytelse, dimensjon, tilkoblingstype, mål, vekt, overflate, brannklasse og el.data.

Technical data includes necessary technical information to be related to components and systems in Omega365. The following principles are used as a basis for the scope of technical data:

- Sufficient technical data for the procurement of similar equipment and / or spare parts.
- Sufficient technical data for necessary operation and maintenance

Typical data will be: type designation, capacity, performance, dimension, connection type, weight, surface, fire class and electrical data.

## 12 Vedlikeholdsrutiner / Maintenance routines (Omega365)

Ethvert rutinemessig ettersyn/vedlikehold som kreves for å opprettholde funksjon, forventet levetid og eventuelle garantier på utstyr levert skal registreres med frekvens og rutinebeskrivelse i både dokumenter i Omega 365 og tabellarisk under modulen "Vedlikeholdsrutiner" i Omega 365 med tilknytning til objektet/objektene (utstyrsnummer) det gjelder for.

Any routine inspection / maintenance required to maintain function, life expectancy and any warranties on equipment delivered shall be recorded with frequency and routine description in both Omega 365 documents and in the tabular under the "Maintenance Routines" module in Omega 365 related to the objects equipment number(s).

## 13 Dokumentasjonskrav PA0702 / Documentation requirements according to PA0702

Dokumentasjon for anlegg og utstyr skal leveres iht. omfanget beskrevet i PA0702 «*Systematisk FDVU-innsamling - Vedlegg 1 (Dokumentasjonskrav)*». Eksempler på tekstdokumentasjon er:

- Avstengningsguide / Nødprosedyrer
- Beregningsunderlag og beregninger
- Betjeningsanvisning
- Bilder - kvalitetssikring og verifikasjon
- Driftsinstruks / Vedlikeholdsinstruks (FDV-instruks)
- Funksjonsbeskrivelse og -tabell
- Igangkjøringsprotokoll / Innreguleringsprotokoll
- Komponentliste
- Kontrollrapport
- Monteringsbeskrivelse
- Måleprotokoll
- Risikovurderinger
- Samsvarserklæring
- Sertifikat / Garantier
- Som bygget tegninger (PDF, modell)

Documentation for buildings, systems and equipment must be submitted in accordance with the scope described in PA0702 «*Systematic submission of DFO documentation – Appendix 1*». Examples of text documentation are:

- Emergency Procedures / Shutdown guide
- Calculation data and calculations
- Operating instructions
- Photos - quality assurance and verification
- O&M Manuals
- Functional specification
- Commissioning protocol
- Component list
- Quality control report
- Installation instructions
- Measurement protocol
- Risk assessments
- Declaration of conformity
- Certificates / Guarantees
- As built drawings (PDF, modell)
- System description
- Technical specification (product data)

- Systembeskrivelse
- Teknisk spesifikasjon (produktdatablad)
- Testprosedyre og -protokoll
- Tetthetskontroll / Trykkprøving
- Tredjepartskontroll dokumentasjon

Dokumentasjon som ikke er relevant for forvaltning, drift og vedlikehold av anleggene, skal hukes av i feltet "Ikke relevant for FDV" i Omega365.

Vedlegg 1a-g *Dokumentasjonskrav* gir en mer detaljert fagvis oversikt over hva Statsbygg krever skal samles inn av FDVU-dokumentasjon i et prosjekt.

For brukerutstyrleveranser og leveranser med systemkoder som kommer i tillegg til systemkoder beskrevet i NS3457 gjelder krav til FDV-dokumentasjon beskrevet i kapittel 10 "FDV-krav Brukerutstyr".

## 14 FDV-instrukser / O&M Manuals

FDV-instrukser skal utarbeides på en måte som gir drifts-/vedlikeholdspersonell nødvendig informasjon til å betjene og vedlikeholde anlegg og utstyr på en sikkerhets- og funksjonsmessig korrekt måte.

FDV-instrukser skal bygges opp etter struktur i henhold til NS5820 - Tillegg A «*Oppbygging av brukerhåndbok*». Dette gir følgende disposisjon/kapittelinnledning:

1. Innledning
2. Hoveddata
3. Teknisk beskrivelse
4. Klargjøring
5. Driftsinstruks
6. Vedlikeholdsinstruks

For leveranser der leverandør / produsent har utarbeidet produktspesifikke FDV-instrukser kan disse benyttes direkte.

## 15 Serviceavtale / Service Agreement

Forslag til serviceavtaler for aktuelle tekniske anlegg med tanke på å opprettholde garanti, skal legges ved FDV-dokumentasjonen.

## 16 Språk / Language

All dokumentasjon skal være på norsk. Dersom dokumentasjon oversettes til norsk fra et annet språk, skal Byggherren også få overlevert

sheet)

- Test procedure and protocol
- Pressure test report
- Third party inspection documentation

Documentation that is not relevant for the management, operation and maintenance of the facilities must be ticked in the field "Not relevant for DFO" in Omega365.

Appendix 1a-g Documentation requirements provide a more detailed overview of what Statsbygg requires to be gathered as a part of the DFO documentation in this project.

For user equipment and system codes in addition to system codes described in NS3457, requirements for DFO documentation described in chapter 10 "DFO requirements User equipment" will apply.

Operation and Maintenance (O&M) Manuals must be prepared in a manner that provides operation / maintenance personnel with the necessary information to operate and maintain facilities and equipment in a safe and functionally correct manner.

O&M Manuals have to be built up according to structure in NS5820 - Appendix A «*Supplier's documentation of equipment*». This gives the following outline / chapter division:

1. Introduction
2. Main data
3. Technical description
4. Preparation
5. Operating instructions
6. Maintenance instructions

For deliveries where the supplier / manufacturer has prepared a product-specific O&M Manual, these can be used directly.

Proposals for service agreements for relevant technical facilities regarding warranty conditions must be attached to the DFO documentation.

All documentation must be in Norwegian, unless otherwise agreed. If documentation is translated into Norwegian from another language, the

dokumentasjon på originalspråket uten ekstra kostnad.

Client must also receive documentation in the original language at no extra cost.

## 17 Navnsetting av filer / File name format

Alle filer skal navnesettes på en slik måte at navnet gjenspeiler komponenten eller systemet den inneholder.

F.eks. kan et dokument som er FDV for en sirkulasjonspumpe navnesettes slik:

Pumpe Alpha3.pdf (viser pumpetype)  
Alpha3 XX-50.pdf (viser pumpemodell)

Sirkulasjonspumpe Alpha3.pdf (viser bruk og type pumpe)

Dokumentet skal ikke navnesettes slik at system eller type utstyr ikke kan leses direkte fra filnavnet.

Grundfosliterature-6512017 (Dette er det originale navnet fra leverandør)  
Doc-6512017.pdf (generisk navnesetting)

All files must be named in such a way that the name reflects the component or system it contains.

For example, a DFO document for a circulation pump can be named as follows:

Pump Alpha3.pdf (shows pump type)  
Alpha3 XX-50.pdf (shows pump model)

Circulation pump Alpha3.pdf (shows use and type of pump)

The document must not be named so that the system or type of equipment cannot be read directly from the file name.

Grundfosliterature-6512017 (This is the original name of the supplier) Doc-6512017.pdf (generic naming)

## 18 Vedlegg / Appendix

Vedlegg 1a - g  
Dokumentasjonskrav angir dokumentkrav per systemkode iht. PA0702.

Appendix 1a-g Documentation requirements indicate document requirements per system code according to PA0702.

- a. *Vedlegg / Appendix 1a Dokumentasjonskrav - 1 BRANN (FIRE)*
- b. *Vedlegg / Appendix 1b Dokumentasjonskrav - 2 BYGG (BUILDING COMPONENTS)*
- c. *Vedlegg / Appendix 1c Dokumentasjonskrav - 3 VVS (HVAC)*
- d. *Vedlegg / Appendix 1d Dokumentasjonskrav - 4 ELKRAFT (ELECTRICITY)*
- e. *Vedlegg / Appendix 1e Dokumentasjonskrav - 5 TELE- OG AUTOMATISERING (TELECOMMUNICATIONS AND AUTOMATION)*
- f. *Vedlegg / Appendix 1f Dokumentasjonskrav - 6 ANDRE INSTALLASJONER (OTHER INSTALLATIONS)*
- g. *Vedlegg / Appendix 1g Dokumentasjonskrav - 7 UTENDØRS (OUTDOORS)*

## **19 Henvisninger / References**

- a. *TEK 17 – Kapittel 4 Dokumentasjon for forvaltning, drift og vedlikehold (Chapter 4 Documentation for management, operation and maintenance)*
- b. *SAK 10 - § 5-5 Dokumentasjon som skal foreligge i tiltaket (§ 5-5 Documentation that must be available)*
- c. *NS 3456 Dokumentasjon for forvaltning, drift, vedlikehold og utvikling (FDVU) for byggverk (Documentation for management, operation, maintenance and development (DFO) for buildings)*
- d. *NS 3457-7, 8, 9 (2020) med veiledning (NS 3457-7, 8, 9 (2020) with guidance)*
- e. *NS 5820 – Vedlegg A - Oppbygging av brukerhåndbok (Appendix A - Supplier's documentation of equipment)*
- f. *PA 0702 Systematisk FDVU innsamling (Systematic submission of DFO documentation)*
- g. *PA 0702 Vedlegg 1 Dokumentasjonskrav (Systematic submission of DFO documentation - Appendix 1 Documentation requirements)*
- h. *PA 0802 Tverrfaglig Merkesystem (TFM) (Interdisciplinary Marking System (TFM))*
- i. *OSC-80-SB-O-SD-00007 Handlingsplan digitalisering OSC (Action Plan Digitization OSC)*
- j. *OSC-SB-O-SD-00010 F6 Handlingsplan digitalisering - Vedlegg 1 BIM (Action plan digitization - Appendix 1 BIM)*
- k. *OSC-80-SB-O-SD-00002 F12 TFM-Amendement TFM-tagging of User Equipment*
- l. *OSC-80-SB-O-SD-00003 F13 Tagging Requirements*
- m. *OSC-80-SB-O-RU-00001 Bruk og ansvar dRofus (Use and responsibility of dRofus)*

# PA 0702

## SYSTEMATISK FDVU-INNSAMLING

### VEDLEGG 1

#### DOKUMENTASJONSKRAV

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

Komponentkode	Komponentnavn	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Grunninformasjon	Produkt-informasjon	Merknad
Iht PA0802 Komponentkodeliste	Komponentens navn f.eks. Innerdør, Temperaturføler	Produkt-beskrivelse	Leverandør	Produsent	Produktnavn	Dokumenttype	
<b>Eksempel:</b>							
=433.001-UE001T	Enkel stikk m/jord	Enkel stikk m/jord, påvegg, hvit, 230V, 16A	Caverion	Elko	RS1013 PT stikk m/j P PH 1511515	Teknisk spesifikasjon	Produktdata Brukerveiledning Vedlikeholdsbeskrivelse Monteringsanvisning EPD Annet....
=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	Teknisk spesifikasjon	Produktdata Brukerveiledning Vedlikeholdsbeskrivelse Monteringsanvisning EPD Annet....



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
111		<b>Kjøpskontrakter</b>			Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt
112		<b>Leiekontrakter</b>			Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt
113		<b>Drifts- og vedlikeholdsavtaler</b>		Ansvarsfordeling og Samordningsavtaler på en eiendom for brann, HMS mm	Ansvarsfordeling og Samordningsavtaler på en eiendom for brann, HMS mm Øvrige serviceavtaler bruker fortløpende løpenummer
113	113.001		Vedlikehold	Drifts- og vedlikeholdsavtale - brannvarsling	
113	113.002		Vedlikehold	Drifts- og vedlikeholdsavtale - nødlys	
113	113.003		Vedlikehold	Drifts- og vedlikeholdsavtale - heis	
115		<b>Garantidokumenter</b>			Lovpålagt eller avtalt
116		<b>Protokoller</b>			Ved overtagelse og 1-års befaring Øvrige protokoller bruker fortløpende løpenummer
116	116.001		Protokoll	Protokoll - ferdigbefaring	
116	116.002		Protokoll	Protokoll - fullskalatest	
116	116.003		Protokoll	Protokoll - ferdig prøvedrift	
116	116.004		Protokoll	Protokoll - overtagelse	
116	116.005		Protokoll	Protokoll - 1-års befaring	
117		<b>Adresselister</b>			Leverandører Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt (ligger allerede inne i Pims ifbm øvrig FDVU-materiale)
118		<b>Forsikringer</b>			Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt
119		<b>Kulturminnedokumentasjon</b>			
119	119.001		Beskrivelse	Forvaltningsplan - Kulturminne	
119	119.002		Kravoppnåelse	Dispensasjonsvedtak	
119	119.003		Kravoppnåelse	Dokumentasjon av gjennomførte tiltak	
121		<b>Matrikkelinformasjon</b>			Tinglyste heftelser, grunnboksinformasjon Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt
122		<b>Seksjoneringsplan</b>			Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt
123		<b>Offentlige rettslige betingelser for drift av eiendommen</b>			Byggetillatelse, utslippstillatelse (vann, avløp etc), dispensasjoner, andre offentlige krav/pålegg Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt
124		<b>Ferdigattest og midlertidig brukstillatelse</b>			
124	124.001		Attestasjon	Midlertidig brukstillatelse	
124	124.002		Attestasjon	Ferdigattest	
131		<b>Løst inventar</b>			Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt
132		<b>Løse slukkemidler som ikke er bygningsintegreert</b>			Se kap. 337
133		<b>Løs spesialutrustning for virksomhet</b>			Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt
134		<b>Kunst</b>			
134	134.001		Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
134	134.002		Drift	Rutiner for tilsyn og inspeksjon	
141		<b>Energiberegninger</b>			Se systemkode 150 samt kap. 3 og 4
142		<b>Bærekraftberegninger</b>			Se systemkode 150
143		<b>Statiske beregninger</b>			Se kap 2
144		<b>Inneklima</b>			Lys, luft, lyd og temperatur - Se kap 3 og 4
144	144.001		Kravoppnåelse	Akustisk notat	Generelle premisser for lyd som gjelder alle fag

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>145</b>		<b>Målinger</b>			Dagslys, radon, tetthet, akustikk, utendørs støymålinger - Se kap 2. For kunstig belysning se 442
<b>150</b>		<b>Miljø</b>			
150	150.001		Kravoppnåelse	Miljøoppfølgingsplan (MOP)	
150	150.002		Kravoppnåelse	Miljøsaneringsrapport	
150	150.003		Kravoppnåelse	Klimagassberegning	
150	150.004		Kravoppnåelse	LCC-beregning	
150	150.005		Kravoppnåelse	Rapport som dokumenterer miljøklasse	(f.eks. Breeam)
150	150.006		Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	SIMIEN-beregninger (TEK-simulering, reell årssimulering, passivhus simuleringer, energimerkeberegning)
150	150.007		Kravoppnåelse	Stoffkartotek	
150	150.008		Tegning	Som bygget Energifyttskjema	Alle former for energi, inkl målepunkter
150	150.009		Attestasjon	Energiattest	
<b>161</b>		<b>Offentlige planer og reguleringsdokumenter</b>			
161	161.001		Kravoppnåelse	Reguleringsplan	
161	161.002		Kravoppnåelse	Reguleringsbestemmelse	
161	161.003		Kravoppnåelse	Rekkefølgebetingelse	
<b>162</b>		<b>Situasjonsplan for byggesaken</b>			
162	162.001		Tegning	Situasjonsplan	
<b>163</b>		<b>Som bygget tegninger</b>			
163	163.001		Tegning	Som bygget tegninger ARK	Alle "native" og ifc filer - Digitale filer
163	163.001		Tegning	Som bygget tegninger ARK	Tegningslister, ARK - .pdf filer
163	163.001		Tegning	Som bygget tegninger ARK	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, ARK - .pdf filer
163	163.002		Tegning	Som bygget tegninger RIB	Alle "native" og ifc filer - Digitale filer
163	163.002		Tegning	Som bygget tegninger RIB	Tegningslister, RIB - .pdf filer
163	163.002		Tegning	Som bygget tegninger RIB	Form- og armeringstegninger, profiltegninger, snitt, detaljer, fasade og skjemategninger, RIB - .pdf filer
163	163.003		Tegning	Som bygget tegninger RIV	Alle "native" og ifc filer - Digitale filer
163	163.003		Tegning	Som bygget tegninger RIV	Tegningslister, RIV - .pdf filer
163	163.003		Tegning	Som bygget tegninger RIV	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, RIV - .pdf filer, skjema for tekniske systemer legges under tilhørende systemkode
163	163.004		Tegning	Som bygget tegninger RIE	Alle "native" og ifc filer - Digitale filer
163	163.004		Tegning	Som bygget tegninger RIE	Tegningslister, RIE - .pdf filer
163	163.004		Tegning	Som bygget tegninger RIE	Plan, snitt, fasade og skjemategninger, RIE - .pdf filer, skjema for tekniske systemer legges under tilhørende systemkode
163	163.005		Tegning	Som bygget tegninger LARK	Alle "native" og ifc filer - Digitale filer
163	163.005		Tegning	Som bygget tegninger LARK	Tegningslister, LARK - .pdf filer
163	163.005		Tegning	Som bygget tegninger LARK	Utomhusplaner, detaljer og skjemategninger, LARK - .pdf filer
<b>164</b>		<b>Plan-, snitt- og fasadetegninger</b>			Se 163
<b>171</b>		<b>Brannkonsept</b>			
171	171.001		Kravoppnåelse	Brannkonsept	Inklusive rapport fra analyser og beslutningsgrunnlag
171	171.002		Tegning	Branntegning	Plan- og snitttegninger, situasjonsplan med inntegnet branntekniske installasjoner, angrepsveier og oppstillingsplass for brannbil. - Digitale filer

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
171	171.002		Tegning	Branntegning	Plan- og snitttegninger, situasjonsplan med inntegnet branntekniske installasjoner, angrepsveier og oppstillingsplass for brannbil. - .pdf filer
<b>172</b>		<b>Rømningsplan</b>			
172	172.001		Tegning	Rømningsplan	Digitale filer
172	172.001		Tegning	Rømningsplan	.pdf filer
<b>173</b>		<b>Orienteringsplan</b>			
173	173.001		Tegning	Orienteringsplan	Digitale filer
173	173.001		Tegning	Orienteringsplan	.pdf filer
<b>181</b>		<b>Sikkerhet mot naturpåkjenning</b>			
181	181.001		Kravoppnåelse	Rapport vedr. flom, grunnforhold etc.	vedr. flom, grunnforhold etc.
<b>182</b>		<b>Graderingsspesifikasjon</b>			Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt
<b>183</b>		<b>Andre sikkerhetsvurderinger</b>			
<b>191</b>		<b>Drifts- og vedlikeholdsplan for bygning</b>			
191	191.001		Drift	Driftsplan for bygning	Beskrivelse på hvordan man skal drifte bygget
191	191.002		Vedlikehold	Vedlikeholdsplan for bygning	Planen skal bl.a. inneholde en oversikt over når i byggets livsløp større vedlikeholds/utskiftingskostnader forventes å måtte gjennomføres.
<b>192</b>		<b>Opplæringsplaner</b>			Kvittert gjennomført. Sertifikater på eiendommen i forhold til lovpålagt opplæring
192	192.001		Beskrivelse	Opplæringsplan	Plan (Ansvarlig, deltagere, tid og sted) for gjennomføring av opplæring av drift
192	192.001		Beskrivelse	Opplæringsbeskrivelse	Kursbeskrivelse for alle systemer som skal ha opplæring
<b>193</b>		<b>Renholdsplan</b>			Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt
<b>194</b>		<b>Renovasjonsplan</b>			Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt
<b>195</b>		<b>Prøvedrift</b>			
195	195.001		Beskrivelse	Plan for prøvedrift	Se pkt. 5 i PA 0701
<b>196</b>		<b>Brøyteplan</b>			Ikke relevant i Pimsleveransen fra byggeprosjekt
<b>197</b>		<b>Drifts- og vedlikeholdsplan utomhus</b>			
197	197.001		Drift	Driftsplan for utomhus	Beskrivelse på hvordan man skal drifte utomhusanleggene
197	197.002		Vedlikehold	Vedlikeholdsplan for utomhus	Planen skal bl.a. inneholde en oversikt over når i utomhusanleggenes livsløp større vedlikeholds/utskiftingskostnader forventes å måtte gjennomføres.
<b>211</b>		<b>Klargjøring av tomt</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikk og leverandør	Metadata
211		Klargjøring av tomt	Kravoppnåelse	Dokumentasjon forurensede masser	
211		Klargjøring av tomt	Kravoppnåelse	Stabilitetsberegning	
211		Klargjøring av tomt	Kravoppnåelse	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	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
211		Klargjøring av tomt	Protokoll	Poretrykksmåling	
211		Klargjøring av tomt	Protokoll	Vibrasjonsmåling	
211		Klargjøring av tomt	Protokoll	Besiktigelsesrapport	
			Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
211		Klargjøring av tomt	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	Registrering av tilstand på naboeiendommer
<b>212</b>		<b>Byggegrep</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
212		Byggegrep	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
212		Byggegrep	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Stabilitetsberegninger
212		Byggegrep	Beskrivelse	Sprenging, graving, fylling, grøfter for bunnledning, bærelag og avrettet underlag på grunn	
212		Byggegrep	Protokoll	Poretrykksmåling	
212		Byggegrep	Protokoll	Protokoll setningsbolter	
212		Byggegrep	Protokoll	Rystelsesmåling	
212		Byggegrep	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
212		Byggegrep	Tegning	Grave- og sprengingsplan	
212		Byggegrep	Tegning	Bunnledning og innmålingstegning	
212		Byggegrep	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>213</b>		<b>Grunnforsterkning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
213		Grunnforsterkning	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
213		Grunnforsterkning	Kravoppnåelse	Dokumentasjon injisering	
213		Grunnforsterkning	Beskrivelse	Prinsipper for grunnforsterkning	
213		Grunnforsterkning	Protokoll	Peleprotokoll	
213		Grunnforsterkning	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
213		Grunnforsterkning	Tegning	Som bygget fundament- og/eller peleplan	
213		Grunnforsterkning	Tegning	Som bygget grunnforsterkningstiltak	
213		Grunnforsterkning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>214</b>		<b>Støttekonstruksjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
214		Støttekonstruksjoner	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
214		Støttekonstruksjoner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Spuntberegninger, teknisk analyse
214		Støttekonstruksjoner	Beskrivelse	Beskrivelse av permanent støttkonstruksjon	
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Spuntprotokoll	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Oppspenningsprotokoll	
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Innmålingsprotokoll	Innmåling av spunten
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Rystelsesmåling	
214		Støttekonstruksjoner	Protokoll	Stag og oppspenningsprotokoll	
214		Støttekonstruksjoner	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
214		Støttekonstruksjoner	Tegning	Som bygget spuntplan	
214		Støttekonstruksjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>215</b>		<b>Pelefundamentering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
215		Pelefundamentering	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
215		Pelefundamentering	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Teknisk analyse
215		Pelefundamentering	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Type peler
215		Pelefundamentering	Protokoll	Peleprotokoll	
215		Pelefundamentering	Protokoll	Geometri/innmåling av pele	
215		Pelefundamentering	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
215		Pelefundamentering	Tegning	Som bygget fundament- og/eller peleplan	
215		Pelefundamentering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>216</b>		<b>Direkte fundamentering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
216		Direkte fundamentering	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
216		Direkte fundamentering	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger og lastberegninger
216		Direkte fundamentering	Kravoppnåelse	Kravspesifikasjon	Tilbakefylling rundt fundamenter
216		Direkte fundamentering	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
216		Direkte fundamentering	Tegning	Som bygget fundament- og/eller peleplan	
216		Direkte fundamentering	Tegning	Som bygget detaljtegning	
216		Direkte fundamentering	Tegning	Som bygget armeringstegning	
216		Direkte fundamentering	Tegning	Som bygget formtegning	
216		Direkte fundamentering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>217</b>		<b>Drenering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
217		Drenering	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
217		Drenering	Beskrivelse	Beskrivelse av drenering	
217		Drenering	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
217		Drenering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Anvisninger for inspeksjon (videoinspeksjon, høytrykksspyling)
217		Drenering	Tegning	Som bygget drengsledning og stakepunkt	
217		Drenering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>220</b>		<b>Bæresystemer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
220		Bæresystemer	Beskrivelse	Leveransebeskrivelse	Informasjon om prinsipper for valgt hovedbæresystem med avstivende konstruksjoner og eventuell brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner (leveransebeskrivelsen)
220		Bæresystemer	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	
<b>221</b>		<b>Rammer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
221		Rammer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Lastnotat

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
221		Rammer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger
221		Rammer	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
221		Rammer	Tegning	Som bygget armeringstegning	
221		Rammer	Tegning	Som bygget formtegning	Tegning som viser dimensjonerende laster for alle bærende konstruksjoner.
221		Rammer	Tegning	Som bygget detaljtegning	
221		Rammer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>222</b>		<b>Søyler</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
222		Søyler	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Lastnotat
222		Søyler	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger
222		Søyler	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
222		Søyler	Tegning	Som bygget armeringstegning	
222		Søyler	Tegning	Som bygget formtegning	Tegning som viser dimensjonerende laster for alle bærende konstruksjoner.
222		Søyler	Tegning	Som bygget detaljtegning	
222		Søyler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>223</b>		<b>Bjelker</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
223		Bjelker	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Lastnotat
223		Bjelker	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger
223		Bjelker	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
223		Bjelker	Tegning	Som bygget armeringstegning	
223		Bjelker	Tegning	Som bygget formtegning	Tegning som viser dimensjonerende laster for alle bærende konstruksjoner.
223		Bjelker	Tegning	Som bygget detaljtegning	
223		Bjelker	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>224</b>		<b>Avstivede konstruksjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
224		Avstivede konstruksjoner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Lastnotat
224		Avstivede konstruksjoner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger
224		Avstivede konstruksjoner	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	
<b>225</b>		<b>Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Beskrivelse	Prosjektert løsning	
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Protokoll	Kontrollrapport	Kontroll av utførelse
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Attestasjon	Tredjeparts kontroll dokumentasjon	
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Identifikasjon	Komponentliste	Sporbarhet til brannbeskyttende maling og kontroll av utførelse
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Tegning	Som bygget brannisolerte bærende konstruksjon	
225		Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>226</b>		<b>Kledning og overflate</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
226		Kledning og overflate	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
226		Kledning og overflate	Beskrivelse	Prosjektert løsning	
226		Kledning og overflate	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
226		Kledning og overflate	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
226		Kledning og overflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
<b>231</b>		<b>Bærende yttervegger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
231		Bærende yttervegger	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Brannklasse, sikkerhet, lyd og klimatiske forhold
231		Bærende yttervegger	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Lastnotat
231		Bærende yttervegger	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statistiske beregninger
231		Bærende yttervegger	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
231		Bærende yttervegger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
231		Bærende yttervegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
231		Bærende yttervegger	Tegning	Som bygget armeringstegning	
231		Bærende yttervegger	Tegning	Som bygget formtegning	
231		Bærende yttervegger	Tegning	Som bygget detaljtegning	
231		Bærende yttervegger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>232</b>		<b>Ikke-bærende yttervegger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
232		Ikke-bærende yttervegger	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Brannklasse, sikkerhet, lyd og klimatiske forhold
232		Ikke-bærende yttervegger	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Ev. vindlaster
232		Ikke-bærende yttervegger	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	
<b>233</b>		<b>Glassfasader</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
233		Glassfasader	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
233		Glassfasader	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statistiske beregninger og utførelse



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
233		Glassfasader	Beskrivelse	Oppbygging som kuldebroisolering og selvdrenering	
233		Glassfasader	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
233		Glassfasader	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
233		Glassfasader	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
233		Glassfasader	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
233		Glassfasader	Tegning	Som bygget skjemategning	Skjemategning inkl lyd- og brannkrav. Plantegninger legges i kap 163
233		Glassfasader	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>234</b>		<b>Vinduer, dører, porter</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
234		Vinduer, dører, porter	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Lyd, lys, rømning, u-verdier, sikring og sikkerhet
234		Vinduer, dører, porter	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	Innbrudd, u-verdier, gass, brann og lyd
234		Vinduer, dører, porter	Beskrivelse	Systembeskrivelse	System- og funksjonsbeskrivelse av brann-, lyd-, sikkerhet og energiegenskaper
234		Vinduer, dører, porter	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
234		Vinduer, dører, porter	Protokoll	Systemtestprotokoll	
234		Vinduer, dører, porter	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
234		Vinduer, dører, porter	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
234		Vinduer, dører, porter	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
234		Vinduer, dører, porter	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Anvisning for sikker bruk inkludert lås, beslag og markiser
234		Vinduer, dører, porter	Protokoll	Funksjonstestrapp	Innstillinger og funksjonstester for automatikk
234		Vinduer, dører, porter	Tegning	Dørskjema	Plantegninger legges i kap 163
234		Vinduer, dører, porter	Tegning	Vindusskjema	Plantegninger legges i kap 163
234		Vinduer, dører, porter	Tegning	Portskjema	Plantegninger legges i kap 163
234		Vinduer, dører, porter	Identifikasjon	Lås- og beslagsliste	
234		Vinduer, dører, porter	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>235</b>		<b>Utvendig kledning og overflate</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
235		Utvendig kledning og overflate	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Brannbeskyttelse og utførelse
235		Utvendig kledning og overflate	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
235		Utvendig kledning og overflate	Attestasjon	Produktsertifikat	
235		Utvendig kledning og overflate	Beskrivelse	Prosjektert løsning	Dokumentasjon oppbygging og fargekoder
235		Utvendig kledning og overflate	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
235		Utvendig kledning og overflate	Drift	Driftsinstruks	
235		Utvendig kledning og overflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
235		Utvendig kledning og overflate	Tegning	Som bygget systemskjema	Som bygget systemskjema for fasadeelementer. Plantegninger legges i kap 163
235		Utvendig kledning og overflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>236</b>		<b>Innvendig overflate</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
236		Innvendig overflate	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Brannbeskyttelse, risikovurderinger og utførelse
236		Innvendig overflate	Beskrivelse	Prosjektert løsning	Dokumentasjon oppbygging og fargekoder
236		Innvendig overflate	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Rombehandlingskjema Plantegninger legges i kap 163
236		Innvendig overflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>237</b>		<b>Solavskjerming</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
237		Solavskjerming	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Inneklima, rømning, sikring og sikkerhet
237		Solavskjerming	Beskrivelse	Skall-, brann- og terrørsikring der dette er en integrert funksjon	
237		Solavskjerming	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
237		Solavskjerming	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
237		Solavskjerming	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
237		Solavskjerming	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Hvis solskjerming krever betjening
237		Solavskjerming	Protokoll	Integrasjonsprotokoll	Der integrasjoner og styringer er regulert
237		Solavskjerming	Identifikasjon	Komponentliste	
237		Solavskjerming	Tegning	Som bygget fasadetegning	Plantegninger legges i kap 163
237		Solavskjerming	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>241</b>		<b>Bærende innervegger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
241		Bærende innervegger	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
241		Bærende innervegger	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statistiske beregninger
241		Bærende innervegger	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
241		Bærende innervegger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
241		Bærende innervegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
241		Bærende innervegger	Tegning	Som bygget armeringstegning	
241		Bærende innervegger	Tegning	Som bygget formtegning	
241		Bærende innervegger	Tegning	Som bygget skjemattegning	Skjemategning som viser oppbygging inkl lyd- og brannkrav Plantegninger legges i kap 163
241		Bærende innervegger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>242</b>		<b>Ikke-bærende Innervegger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
242		Ikke-bærende Innervegger	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Utførelse av puss og tykkelser
242		Ikke-bærende Innervegger	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
242		Ikke-bærende Innervegger	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
242		Ikke-bærende Innervegger	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
242		Ikke-bærende Innervegger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
242		Ikke-bærende Innervegger	Tegning	Som bygget skjemattegning	Skjemategning som viser oppbygging inkl lyd- og brannkrav Plantegninger legges i kap 163
242		Ikke-bærende Innervegger	Tegning	Som bygget skjemattegning	Skjemategning som viser omfang av spikerslag
242		Ikke-bærende Innervegger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>243</b>		<b>Systemvegger, glassfelt</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
243		Systemvegger, glassfelt	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Utførelse av herding og laminering

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
243		Systemvegger, glassfelt	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
243		Systemvegger, glassfelt	Attestasjon	Produktsertifikat	
243		Systemvegger, glassfelt	Beskrivelse	Monteringsbeskrivelse	
243		Systemvegger, glassfelt	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
243		Systemvegger, glassfelt	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>244</b>		<b>Vinduer, dører, foldevegger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
244		Vinduer, dører, foldevegger	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Lyd, lys, rømning, sikring og sikkerhet
244		Vinduer, dører, foldevegger	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Brann, lyd, sikkerhet, sikring og energi
244		Vinduer, dører, foldevegger	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Funksjonstrapport	Innstillinger og funksjonstester for automatikk
244		Vinduer, dører, foldevegger	Tegning	Dørskjema	Plantegninger legges i kap 163
244		Vinduer, dører, foldevegger	Tegning	Vindusskjema	Plantegninger legges i kap 163
244		Vinduer, dører, foldevegger	Tegning	Portskjema	Plantegninger legges i kap 163
244		Vinduer, dører, foldevegger	Tegning	Foldeveggsskjema	Plantegninger legges i kap 163
244		Vinduer, dører, foldevegger	Tegning	Branngardinskjema	Plantegninger legges i kap 163
244		Vinduer, dører, foldevegger	Identifikasjon	Lås- og beslagsliste	
244		Vinduer, dører, foldevegger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>245</b>		<b>Skjørt</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
245		Skjørt	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
245		Skjørt	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
245		Skjørt	Tegning	Som bygget romskjema	Romskjema (inkl fargekode og akustiske krav) Plantegninger legges i kap 163
245		Skjørt	Tegning	Som bygget detaljtegning	Detalj av typiske snitt inkl lyd- og brannkrav Plantegninger legges i kap 163
245		Skjørt	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>246</b>		<b>Kledning og overflate</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
246		Kledning og overflate	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Overflater, akustikk og brann
246		Kledning og overflate	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
246		Kledning og overflate	Attestasjon	Sertifikat	Brannmaling
246		Kledning og overflate	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
246		Kledning og overflate	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
246		Kledning og overflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
246		Kledning og overflate	Tegning	Som bygget romskjema	Romskjema (inkl fargekode og akustiske krav) Plantegninger legges i kap 163
246		Kledning og overflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>251</b>		<b>Frittstående dekker</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
251		Frittstående dekker	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Lyd, vibrasjoner, nedbøyning, fall, brann
251		Frittstående dekker	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger
251		Frittstående dekker	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
251		Frittstående dekker	Drift	Driftsinstruks	Informasjon om nyttelast på kjørbart dekke
251		Frittstående dekker	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
251		Frittstående dekker	Tegning	Som bygget formtegnning	
251		Frittstående dekker	Tegning	Som bygget armeringstegning	
251		Frittstående dekker	Tegning	Som bygget oversiktstegning med dimensjonerende laster	Lastplan
251		Frittstående dekker	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>252</b>		<b>Gulv på grunn</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
252		Gulv på grunn	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
252		Gulv på grunn	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statiske beregninger
252		Gulv på grunn	Beskrivelse	Fundamentering og drenering	
252		Gulv på grunn	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
252		Gulv på grunn	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
252		Gulv på grunn	Tegning	Som bygget formtegnning	Lastplan
252		Gulv på grunn	Tegning	Som bygget armeringstegning	
252		Gulv på grunn	Tegning	Som bygget detaljtegning	Detalj av et typisk snitt
252		Gulv på grunn	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>253</b>		<b>Oppfôret gulv, påstøp</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
253		Oppfôret gulv, påstøp	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Fall, lyd, brann, vibrasjoner, nedbøyning, slitesterkt
253		Oppfôret gulv, påstøp	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
253		Oppfôret gulv, påstøp	Kravoppnåelse	Kravspesifikasjon	Underlag, sprang, avslutninger og fall
253		Oppfôret gulv, påstøp	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
253		Oppfôret gulv, påstøp	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
253		Oppfôret gulv, påstøp	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163
253		Oppfôret gulv, påstøp	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>254</b>		<b>Gulvsystemer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
254		Gulvsystemer	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
254		Gulvsystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
254		Gulvsystemer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
254		Gulvsystemer	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
254		Gulvsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
254		Gulvsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
254		Gulvsystemer	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
254		Gulvsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>255</b>		<b>Gulvoverflate</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
255		Gulvoverflate	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Slitasje, sklisikkert
255		Gulvoverflate	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
255		Gulvoverflate	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Oppbygging
255		Gulvoverflate	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
255		Gulvoverflate	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
255		Gulvoverflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
255		Gulvoverflate	Identifikasjon	Komponentliste	Funksjonelle egenskaper og ytelser for komponenter som er ledende, skillende og identifiserende.
255		Gulvoverflate	Tegning	Som bygget romskjema	Romskjema, MERKNAD Kan også omfatte identifikasjon når opplysninger om overflateprodukt inngår Plantegninger legges i kap 163
255		Gulvoverflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>256</b>		<b>Faste himlinger og overflatebehandling</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	hvis nødvendig, angivelse av laster
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Beskrivelse	Dokumentasjon oppbygging og forankring	
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Protokoll	Dokumentasjon oppheng og innfesting	Oppheng og innfestinger for egenvekt og tilleggslaster fra armaturer og ventiler
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Identifikasjon	Komponentliste	Komponenter brukt i overflatebehandling
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Tegning	Som bygget romskjema	Plantegninger legges i kap 163
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163
256		Faste himlinger og overflatebehandling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>257</b>		<b>Systemhimlinger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
257		Systemhimlinger	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
257		Systemhimlinger	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	hvis nødvendig, angivelse av laster
257		Systemhimlinger	Beskrivelse	Dokumentasjon oppbygging og forankring	
257		Systemhimlinger	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	
<b>261</b>		<b>Primærkonstruksjoner - yttertak</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statistiske beregninger
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Beskrivelse	Konstruksjonsbeskrivelse	Konstruksjonsprinsipp, forutsetninger for snømåking
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Tegning	Som bygget detaljtegning av typisk snitt	Plantegninger legges i kap 163
261		Primærkonstruksjoner - yttertak	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>262</b>		<b>Taktekking</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
262		Taktekking	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
262		Taktekking	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
262		Taktekking	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
262		Taktekking	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
262		Taktekking	Identifikasjon	Komponentliste	Punkter for fremtidig forankring av taktekkingsprodukt
262		Taktekking	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
262		Taktekking	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>263</b>		<b>Glasstak, overlys, takluker</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
263		Glasstak, overlys, takluker	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	U-verdi, lyd, brann, sikkerhet, sikring og dimensjonerende laster
263		Glasstak, overlys, takluker	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statistiske beregninger
263		Glasstak, overlys, takluker	Attestasjon	Produktsertifikat	Sertifiserte produkter
263		Glasstak, overlys, takluker	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Brann, lyd, sikkerhet, sikring og energi
263		Glasstak, overlys, takluker	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
263		Glasstak, overlys, takluker	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
263		Glasstak, overlys, takluker	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
263		Glasstak, overlys, takluker	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Røyluker, 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, snølaste Plantegninger legges i kap 163
263		Glasstak, overlys, takluker	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
263		Glasstak, overlys, takluker	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>264</b>		<b>Takoppbygg</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
264		Takoppbygg	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	U-verdi, lyd, brann, sikkerhet, sikring og dimensjonerende laster
264		Takoppbygg	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Statistiske beregninger
264		Takoppbygg	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	
<b>265</b>		<b>Gesimser, takrenner og nedløp</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Dimensjonerings
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Tineanlegg (ev. varmekabler)
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
265		Gesimser, takrenner og nedløp	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>266</b>		<b>Himling og innvendig overflate</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
266		Himling og innvendig overflate	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
266		Himling og innvendig overflate	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	hvis nødvendig, angivelse av laster
266		Himling og innvendig overflate	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
266		Himling og innvendig overflate	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
266		Himling og innvendig overflate	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
266		Himling og innvendig overflate	Tegning	Som bygget romskjema	Plantegninger legges i kap 163
266		Himling og innvendig overflate	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>267</b>		<b>Prefabrikkerte takelementer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
267		Prefabrikkerte takelementer	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
267		Prefabrikkerte takelementer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
267		Prefabrikkerte takelementer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Type takelementer som er brukt
267		Prefabrikkerte takelementer	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
267		Prefabrikkerte takelementer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
267		Prefabrikkerte takelementer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
267		Prefabrikkerte takelementer	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
267		Prefabrikkerte takelementer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>271</b>		<b>Murte piper og ildsteder</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
271		Murte piper og ildsteder	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
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	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
271		Murte piper og ildsteder	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
271		Murte piper og ildsteder	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
271		Murte piper og ildsteder	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
271		Murte piper og ildsteder	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
271		Murte piper og ildsteder	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>272</b>		<b>Monteringsferdige ildsteder</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
272		Monteringsferdige ildsteder	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
272		Monteringsferdige ildsteder	Attestasjon	Kontrollerklæring for installasjon	
272		Monteringsferdige ildsteder	Beskrivelse	Konstruksjonsbeskrivelse	For ildsted og pipe



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
272		Monteringsferdige ildsteder	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
272		Monteringsferdige ildsteder	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
272		Monteringsferdige ildsteder	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
272		Monteringsferdige ildsteder	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
272		Monteringsferdige ildsteder	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
272		Monteringsferdige ildsteder	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>273</b>		<b>Kjøkkeninnredning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
273		Kjøkkeninnredning	Kravoppnåelse	Kravspesifikasjon	Utførelse, utforming og egenskaper
273		Kjøkkeninnredning	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
273		Kjøkkeninnredning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
273		Kjøkkeninnredning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
273		Kjøkkeninnredning	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Hvitevarer og mekanisk utstyr
273		Kjøkkeninnredning	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
273		Kjøkkeninnredning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>274</b>		<b>Innredning og garnityr for våtrom</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
274		Innredning og garnityr for våtrom	Kravoppnåelse	Utførelse, ytelser og funksjoner	
274		Innredning og garnityr for våtrom	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
274		Innredning og garnityr for våtrom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
274		Innredning og garnityr for våtrom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
274		Innredning og garnityr for våtrom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Mekanisk utstyr
274		Innredning og garnityr for våtrom	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
274		Innredning og garnityr for våtrom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>275</b>		<b>Skap og reoler</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
275		Skap og reoler	Kravoppnåelse	Utførelse, ytelser, funksjoner og overflater	
275		Skap og reoler	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
275		Skap og reoler	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
275		Skap og reoler	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
275		Skap og reoler	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Mekanisk utstyr
275		Skap og reoler	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
275		Skap og reoler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>276</b>		<b>Sittebenker, stolrader, bord</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
276		Sittebenker, stolrader, bord	Kravoppnåelse	Utførelse, ytelser, funksjoner og overflater	
276		Sittebenker, stolrader, bord	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	
<b>277</b>		<b>Skilt og tavler</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
277		Skilt og tavler	Kravoppnåelse	Utførelse, ytelser, funksjoner og overflater	
277		Skilt og tavler	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
277		Skilt og tavler	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
277		Skilt og tavler	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
277		Skilt og tavler	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Mekanisk og elektrisk utstyr
277		Skilt og tavler	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
277		Skilt og tavler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>281</b>		<b>Innvendige trapper</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
281		Innvendige trapper	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
281		Innvendige trapper	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
281		Innvendige trapper	Beskrivelse	Oppbygging og funksjonsbeskrivelse der installasjonen har innebygde funksjoner	
281		Innvendige trapper	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
281		Innvendige trapper	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
281		Innvendige trapper	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
281		Innvendige trapper	Tegning	Som bygget Trappeskjema	Plantegninger legges i kap 163
281		Innvendige trapper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>282</b>		<b>Utvendige trapper</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
282		Utvendige trapper	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
282		Utvendige trapper	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
282		Utvendige trapper	Beskrivelse	Oppbygging og funksjonsbeskrivelse der installasjonen har innebygde funksjoner	
282		Utvendige trapper	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
282		Utvendige trapper	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
282		Utvendige trapper	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
282		Utvendige trapper	Tegning	Som bygget Trappeskjema	Plantegninger legges i kap 163
282		Utvendige trapper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>283</b>		<b>Ramper</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
283		Ramper	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
283		Ramper	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
283		Ramper	Beskrivelse	Oppbygging og funksjonsbeskrivelse der installasjonen har innebygde funksjoner	
283		Ramper	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
283		Ramper	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
283		Ramper	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
283		Ramper	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
283		Ramper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>284</b>		<b>Balkonger og verandaer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
284		Balkonger og verandaer	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
284		Balkonger og verandaer	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
284		Balkonger og verandaer	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
284		Balkonger og verandaer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>285</b>		<b>Tribuner og amfier</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
285		Tribuner og amfier	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
285		Tribuner og amfier	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
285		Tribuner og amfier	Beskrivelse	Oppbygging og funksjonsbeskrivelse der installasjonen har innebygde funksjoner	
285		Tribuner og amfier	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
285		Tribuner og amfier	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
285		Tribuner og amfier	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
285		Tribuner og amfier	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
285		Tribuner og amfier	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>286</b>		<b>Baldakiner og skjermtak</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
286		Baldakiner og skjermtak	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
286		Baldakiner og skjermtak	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
286		Baldakiner og skjermtak	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
286		Baldakiner og skjermtak	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
286		Baldakiner og skjermtak	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
286		Baldakiner og skjermtak	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
286		Baldakiner og skjermtak	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>290</b>		<b>Branntetting av gjennomføringer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
290		Branntetting av gjennomføringer	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
290		Branntetting av gjennomføringer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
290		Branntetting av gjennomføringer	Protokoll	Utførelse og tetteliste	
290		Branntetting av gjennomføringer	Protokoll	Besiktigelsesrapport	
290		Branntetting av gjennomføringer	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
290		Branntetting av gjennomføringer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
290		Branntetting av gjennomføringer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
290		Branntetting av gjennomføringer	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
290		Branntetting av gjennomføringer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>300</b>		<b>Generelt vedr. VVS- installasjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
300		Generelt vedr. VVS- installasjoner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
<b>310</b>		<b>Sanitær</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
310		Sanitær	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
310		Sanitær	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
310		Sanitær	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
310		Sanitær	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
310		Sanitær	Beskrivelse	Testprosedyre	
310		Sanitær	Protokoll	Trykkprøving	
310		Sanitær	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
310		Sanitær	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
310		Sanitær	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
310		Sanitær	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
310		Sanitær	Drift	Driftsinstruks	Avstengningsguide
310		Sanitær	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
310		Sanitær	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
310		Sanitær	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>311</b>		<b>Bunnledninger for sanitærinstallasjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Beskrivelse	Testprosedyre	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Protokoll	Trykkprøving	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
311		Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>320</b>		<b>Varme</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
320		Varme	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
320		Varme	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Varmebehovsberegninger
320		Varme	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Trykkfallsberegninger
320		Varme	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	SIMIEN-beregninger (TEK-simulering, reell årssimulering, passivhus simuleringer, energimerkeberegning)
320		Varme	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
320		Varme	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
320		Varme	Beskrivelse	Testprosedyre	
320		Varme	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmepumpe
320		Varme	Protokoll	Trykkprøving	
320		Varme	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
320		Varme	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
320		Varme	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
320		Varme	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
320		Varme	Drift	Driftsinstruks	Avstengningsguide
320		Varme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
320		Varme	Drift	Driftsinstruks	Funksjonskontroll og temperaturregulering, sentralt og lokalt
320		Varme	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
320		Varme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>331</b>		<b>Installasjon for manuell brannslukking med vann</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Beskrivelse	Testprosedyre	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
331		Installasjon for manuell brannslukking med vann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>332</b>		<b>Installasjon for brannslukking med sprinkler</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Beskrivelse	Testprosedyre	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Protokoll	Tetthetskontroll	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
332		Installasjon for brannslukking med sprinkler	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>333</b>		<b>Installasjon for brannslukking med vanntåke</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Beskrivelse	Testprosedyre	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Protokoll	Tetthetskontroll	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Produktinformasjon	Teknisk spesifisering	
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	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
333		Installasjon for brannslukking med vanntåke	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>334</b>		<b>Installasjon for brannslukking med pulver</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Beskrivelse	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	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Produktinformasjon	Teknisk spesifisering	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
334		Installasjon for brannslukking med pulver	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>335</b>		<b>Installasjon for brannslukking med gass</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikk og leverandør	Metadata
335		Installasjon for brannslukking med gass	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
335		Installasjon for brannslukking med gass	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Beskrivelse	Testprosedyre	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Protokoll	Tetthetskontroll	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
335		Installasjon for brannslukking med gass	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
335		Installasjon for brannslukking med gass	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
335		Installasjon for brannslukking med gass	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
335		Installasjon for brannslukking med gass	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>336</b>		<b>Brannslukking med skum</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikk og leverandør	Metadata
336		Brannslukking med skum	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
336		Brannslukking med skum	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Hydrauliske beregninger
336		Brannslukking med skum	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
336		Brannslukking med skum	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
336		Brannslukking med skum	Beskrivelse	Testprosedyre	
336		Brannslukking med skum	Beskrivelse	Prosjekteringsrapport	
336		Brannslukking med skum	Protokoll	Tetthetskontroll	
336		Brannslukking med skum	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
336		Brannslukking med skum	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
336		Brannslukking med skum	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
336		Brannslukking med skum	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
336		Brannslukking med skum	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
336		Brannslukking med skum	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
336		Brannslukking med skum	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
336		Brannslukking med skum	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>337</b>		<b>Brannslukking med håndslukker</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikk og leverandør	Metadata
337		Brannslukking med håndslukker	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
337		Brannslukking med håndslukker	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
337		Brannslukking med håndslukker	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
337		Brannslukking med håndslukker	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
337		Brannslukking med håndslukker	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
337		Brannslukking med håndslukker	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
337		Brannslukking med håndslukker	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
<b>341</b>		<b>Installasjon til gass for bygningsdrift</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Kravoppnåelse	Risikoanalyse av arbeidsmedium	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Beskrivelse	Testprosedyre	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Protokoll	Trykkprøving	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
341		Installasjon til gass for bygningsdrift	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>342</b>		<b>Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
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	Systembeskrivelse	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Beskrivelse	Testprosedyre	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Protokoll	Trykkprøving	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
342		Installasjon til gass for virksomhet i ferdig bygg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>343</b>		<b>Installasjon til medisinske gasser</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
343		Installasjon til medisinske gasser	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelse	
343		Installasjon til medisinske gasser	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
343		Installasjon til medisinske gasser	Kravoppløsning	Risikoanalyse av arbeidsmedium	
343		Installasjon til medisinske gasser	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
343		Installasjon til medisinske gasser	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
343		Installasjon til medisinske gasser	Beskrivelse	Testprosedyre	
343		Installasjon til medisinske gasser	Protokoll	Trykkprøving	
343		Installasjon til medisinske gasser	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
343		Installasjon til medisinske gasser	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
343		Installasjon til medisinske gasser	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
343		Installasjon til medisinske gasser	Produktinformasjon	Teknisk spesifisering	
343		Installasjon til medisinske gasser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
343		Installasjon til medisinske gasser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
343		Installasjon til medisinske gasser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
343		Installasjon til medisinske gasser	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
343		Installasjon til medisinske gasser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>345</b>		<b>Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelse	
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Beskrivelse	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	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Produktinformasjon	Teknisk spesifisering	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
345		Installasjon til trykkluft for virksomhet i ferdig bygg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>346</b>		<b>Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Beskrivelse	Testprosedyre	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Protokoll	Trykkprøving	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
346		Installasjon til medisinsk luft og instrumentluft	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>347</b>		<b>Vakuumsystemer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
347		Vakuumsystemer	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
347		Vakuumsystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
347		Vakuumsystemer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
347		Vakuumsystemer	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
347		Vakuumsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
347		Vakuumsystemer	Protokoll	Trykkprøving	
347		Vakuumsystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
347		Vakuumsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
347		Vakuumsystemer	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
347		Vakuumsystemer	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
347		Vakuumsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
347		Vakuumsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
347		Vakuumsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
347		Vakuumsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
347		Vakuumsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>348</b>		<b>Spesialavtrekk gasser</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
348		Spesialavtrekk gasser	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
348		Spesialavtrekk gasser	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
348		Spesialavtrekk gasser	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
348		Spesialavtrekk gasser	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
348		Spesialavtrekk gasser	Beskrivelse	Testprosedyre	
348		Spesialavtrekk gasser	Protokoll	Trykkprøving	
348		Spesialavtrekk gasser	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
348		Spesialavtrekk gasser	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
348		Spesialavtrekk gasser	Attestasjon	Sertifikat	Godkjenning av systemet
348		Spesialavtrekk gasser	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
348		Spesialavtrekk gasser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
348		Spesialavtrekk gasser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
348		Spesialavtrekk gasser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
348		Spesialavtrekk gasser	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
348		Spesialavtrekk gasser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>350</b>		<b>Prosesskjøling</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b> Benyttes for eventuelle felles deler for forskjellige systemer
350		Prosesskjøling	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
350		Prosesskjøling	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	COP-beregninger
350		Prosesskjøling	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
350		Prosesskjøling	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
350		Prosesskjøling	Beskrivelse	Testprosedyre	
350		Prosesskjøling	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
350		Prosesskjøling	Protokoll	Protokoll SPP faktor	
350		Prosesskjøling	Protokoll	Trykkprøving	
350		Prosesskjøling	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
350		Prosesskjøling	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
350		Prosesskjøling	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
350		Prosesskjøling	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
350		Prosesskjøling	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
350		Prosesskjøling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
350		Prosesskjøling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
350		Prosesskjøling	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
350		Prosesskjøling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>351</b>		<b>Kjøleromsystemer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
351		Kjøleromsystemer	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
351		Kjøleromsystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
351		Kjøleromsystemer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
351		Kjøleromsystemer	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
351		Kjøleromsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
351		Kjøleromsystemer	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
351		Kjøleromsystemer	Protokoll	Trykkprøving	
351		Kjøleromsystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
351		Kjøleromsystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
351		Kjøleromsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
351		Kjøleromsystemer	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
351		Kjøleromsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
351		Kjøleromsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
351		Kjøleromsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
351		Kjøleromsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
351		Kjøleromsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>352</b>		<b>Fryseromsystemer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
352		Fryseromsystemer	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
352		Fryseromsystemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
352		Fryseromsystemer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
352		Fryseromsystemer	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
352		Fryseromsystemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
352		Fryseromsystemer	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
352		Fryseromsystemer	Protokoll	Trykkprøving	
352		Fryseromsystemer	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
352		Fryseromsystemer	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
352		Fryseromsystemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
352		Fryseromsystemer	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
352		Fryseromsystemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
352		Fryseromsystemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
352		Fryseromsystemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
352		Fryseromsystemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
352		Fryseromsystemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>353</b>		<b>Kjølesystemer for virksomhet</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
353		Kjølesystemer for virksomhet	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Beskrivelse	Testprosedyre	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
353		Kjølesystemer for virksomhet	Protokoll	Trykkprøving	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
353		Kjølesystemer for virksomhet	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
353		Kjølesystemer for virksomhet	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>354</b>		<b>Kjølesystemer for produksjon</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
354		Kjølesystemer for produksjon	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
354		Kjølesystemer for produksjon	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
354		Kjølesystemer for produksjon	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
354		Kjølesystemer for produksjon	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
354		Kjølesystemer for produksjon	Beskrivelse	Testprosedyre	
354		Kjølesystemer for produksjon	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
354		Kjølesystemer for produksjon	Protokoll	Trykkprøving	
354		Kjølesystemer for produksjon	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
354		Kjølesystemer for produksjon	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
354		Kjølesystemer for produksjon	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
354		Kjølesystemer for produksjon	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
354		Kjølesystemer for produksjon	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>355</b>		<b>Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Beskrivelse	Testprosedyre	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Protokoll	Trykkprøving	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
355		Kuldesystemer for innendørs idrettsbaner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>360</b>		<b>Luftbehandling</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
360		Luftbehandling	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
360		Luftbehandling	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Beregninger og dimensjoneringsgrunnlag for: Luftmengder/ Varmebehov/ Kjølebehov/ Befuktningbehov/Avfuktningbehov/ SFP-faktor
360		Luftbehandling	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Luftmengdereguleringsprinsipp (tilluft- eller avtrekkstemp. kompensert)
360		Luftbehandling	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
360		Luftbehandling	Beskrivelse	Testprosedyre	
360		Luftbehandling	Beskrivelse	Risiko- og miljøvurdering pga. arbeidsmedium	For ev. varmpumpe
360		Luftbehandling	Identifikasjon	Funksjonstabell	
360		Luftbehandling	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
360		Luftbehandling	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	(ved maks og min prosjekterte luftmengder for samtlige spjeld)
360		Luftbehandling	Protokoll	Protokoll fra målte SFP-verdier	(min, maks og prosjekterte luftmengder)
360		Luftbehandling	Protokoll	Lydmålingsprotokoll	
360		Luftbehandling	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
360		Luftbehandling	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
360		Luftbehandling	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
360		Luftbehandling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
360		Luftbehandling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
360		Luftbehandling	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
360		Luftbehandling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>370</b>		<b>Komfortkjøling</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
370		Komfortkjøling	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
370		Komfortkjøling	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Beregninger av kjølebehov. Inneklimasimulering for utsatte rom
370		Komfortkjøling	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	COP-beregninger
370		Komfortkjøling	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
370		Komfortkjøling	Beskrivelse	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	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
370		Komfortkjøling	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
370		Komfortkjøling	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
370		Komfortkjøling	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
370		Komfortkjøling	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
370		Komfortkjøling	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
370		Komfortkjøling	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
370		Komfortkjøling	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>381</b>		<b>Systemer for rensing av forbruksvann</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Krav til vannrenhet og andre parametre
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Beskrivelse	Testprosedyre	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Protokoll	Trykkprøving	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
381		Systemer for rensing av forbruksvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>382</b>		<b>Systemer for rensing av avløpsvann</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Krav til vannrenhet og andre parametre
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Beskrivelse	Testprosedyre	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Protokoll	Trykkprøving	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
382		Systemer for rensing av avløpsvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>383</b>		<b>Systemer for rensing av vann til svømmebasseng</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Krav til vannrenhet og andre parametre
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Beskrivelse	Testprosedyre	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Protokoll	Trykkprøving	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Produktinformasjon	Teknisk spesifisering	
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	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
383		Systemer for rensing av vann til svømmebasseng	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>386</b>		<b>Innendørs fontener og springvann</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
386		Innendørs fontener og springvann	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Krav til vannrenhet og andre parametre
386		Innendørs fontener og springvann	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
386		Innendørs fontener og springvann	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
386		Innendørs fontener og springvann	Beskrivelse	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	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
386		Innendørs fontener og springvann	Produktinformasjon	Teknisk spesifisering	
386		Innendørs fontener og springvann	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
386		Innendørs fontener og springvann	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
386		Innendørs fontener og springvann	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon, kontroll av vannkvalitet
386		Innendørs fontener og springvann	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
386		Innendørs fontener og springvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>400</b>		<b>Elkraft, generelt</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
400		Elkraft, generelt	Kravoppnåelse	Risikovurderinger	
400		Elkraft, generelt	Attestasjon	Samsvarserklæring prosjektering	
400		Elkraft, generelt	Attestasjon	Samsvarserklæring utførelse	
<b>411</b>		<b>Systemer for kabelføring</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
411		Systemer for kabelføring	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
411		Systemer for kabelføring	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
411		Systemer for kabelføring	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
411		Systemer for kabelføring	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
411		Systemer for kabelføring	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
411		Systemer for kabelføring	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
411		Systemer for kabelføring	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
411		Systemer for kabelføring	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>412</b>		<b>Systemer for jording</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
412		Systemer for jording	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
412		Systemer for jording	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
412		Systemer for jording	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
412		Systemer for jording	Protokoll	Måleprotokoll	
412		Systemer for jording	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
412		Systemer for jording	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
412		Systemer for jording	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
412		Systemer for jording	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
412		Systemer for jording	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>413</b>		<b>Systemer for lynvern</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b> Grovvern og finvern mot overspenninger inngår i fordelinger, se 432 og 433. Jordelektrode, se 412.
413		Systemer for lynvern	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
413		Systemer for lynvern	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
413		Systemer for lynvern	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
413		Systemer for lynvern	Protokoll	Måleprotokoll	
413		Systemer for lynvern	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
413		Systemer for lynvern	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
413		Systemer for lynvern	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
413		Systemer for lynvern	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
413		Systemer for lynvern	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>422</b>		<b>Nettstasjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
422		Nettstasjoner	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
422		Nettstasjoner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
422		Nettstasjoner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Spenningsssystem

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
422		Nettstasjoner	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
422		Nettstasjoner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
422		Nettstasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>432</b>		<b>System for hovedfordeling</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata Omfatter inntakskabler/skiner, hovedtavle eller hovedfordeling og stige kabler.</b>
432		System for hovedfordeling	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
432		System for hovedfordeling	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger og budsjett for hele installasjonen
432		System for hovedfordeling	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Kortslutnings/selektivtetsberegninger
432		System for hovedfordeling	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
432		System for hovedfordeling	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
432		System for hovedfordeling	Beskrivelse	Testprosedyre	
432		System for hovedfordeling	Identifikasjon	Tavlebestykning	
432		System for hovedfordeling	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
432		System for hovedfordeling	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
432		System for hovedfordeling	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
432		System for hovedfordeling	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
432		System for hovedfordeling	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
432		System for hovedfordeling	Attestasjon	Samsvarserklæring utførelse	
432		System for hovedfordeling	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	
<b>433</b>		<b>Elkraftfordeling til alminnelig forbruk</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata Krafttilførsel til lys, stikkontakter, direkte elvarme og normalt teleteknisk utstyr for aktuell bygningstype.</b>
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Beskrivelse	Testprosedyre	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Identifikasjon	Tavlebestykning	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
433		Elkraftfordeling til alminnelig forbruk	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	

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

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Beskrivelse	Testprosedyre	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Identifikasjon	Tavlebestykning	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	(Visuell og termofotografering)
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Tegning	Arrangementstegning	
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Tegning	Som bygget Tavleskjema	Plantegninger legges i kap 163
435		Elkraftfordeling til virksomhet	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>442</b>		<b>Belysningsutstyr</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b> 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	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
442		Belysningsutstyr	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Lysberegninger
442		Belysningsutstyr	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
442		Belysningsutstyr	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	Beskriver funksjonen for lysstyring i hvert rom, betjeningsutstyr med forskjellige funksjoner, programmerte scenarier etc.
442		Belysningsutstyr	Beskrivelse	Testprosedyre	
442		Belysningsutstyr	Identifikasjon	Armaturliste	Viser oversikt over armatur- og lyskildetyper, effekt, rom nr
442		Belysningsutstyr	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Skilt/etiketter m/brukerforklaring på/ved betjeningsutstyr
442		Belysningsutstyr	Protokoll	Dokumentasjon av lysmåling	
442		Belysningsutstyr	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
442		Belysningsutstyr	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
442		Belysningsutstyr	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
442		Belysningsutstyr	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
442		Belysningsutstyr	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
442		Belysningsutstyr	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
442		Belysningsutstyr	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>443</b>		<b>Nødlisutstyr</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikk og leverandør	Metadata Benyttes ikke i NS TFM dersom det ikke er et reelt system. Statsbygg ønsker allikevel at all dokumentasjon av nødlisutstyr samles her. Omfatter både markeringslys, orienteringslys (skimtlis), reservelys og antipanikklys.
443		Nødlisutstyr	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
443		Nødlisutstyr	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Lysberegninger
443		Nødlisutstyr	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
443		Nødlisutstyr	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
443		Nødlisutstyr	Beskrivelse	Testprosedyre	
443		Nødlisutstyr	Attestasjon	Samsvarserklæring utførelse	
443		Nødlisutstyr	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	
443		Nødlisutstyr	Identifikasjon	Armaturliste	Viser oversikt over armatur- og lyskildetyper, effekt, rom nr
443		Nødlisutstyr	Protokoll	Dokumentasjon av lysmåling	
443		Nødlisutstyr	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
443		Nødlisutstyr	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
443		Nødlisutstyr	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
443		Nødlisutstyr	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Plan og rutiner for utskifting - Serviceintervaller/-avtaler
443		Nødlisutstyr	Vedlikehold	Loggbok	
443		Nødlisutstyr	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
443		Nødlisutstyr	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
443		Nødlisutstyr	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema som viser oversikt over armatur- og lyskildetyper, effekt med plassering
443		Nødlisutstyr	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>450</b>		<b>Elvarme</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikk 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	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
450		Elvarme	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Varmebehovsberegninger
450		Elvarme	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
450		Elvarme	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
450		Elvarme	Beskrivelse	Testprosedyre	
450		Elvarme	Identifikasjon	Varmeovnsliste	Viser oversikt over varmeovntype, effekt, rom nr
450		Elvarme	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
450		Elvarme	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
450		Elvarme	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
450		Elvarme	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
450		Elvarme	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
450		Elvarme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
450		Elvarme	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema som viser oversikt over varmeovner med effekt og plassering. Plantegninger legges i kap 163
450		Elvarme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>461</b>		<b>Elkraftaggregater</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata Komplett installasjon inklusive kontrolltavle, drivstoff-, eksos og kjøleanlegg.</b>
461		Elkraftaggregater	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
461		Elkraftaggregater	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
461		Elkraftaggregater	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Drivstoffbruk
461		Elkraftaggregater	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Kjølebehov
461		Elkraftaggregater	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
461		Elkraftaggregater	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
461		Elkraftaggregater	Beskrivelse	Testprosedyre	
461		Elkraftaggregater	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
461		Elkraftaggregater	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
461		Elkraftaggregater	Produktinformasjon	Teknisk spesifisering	Tekniske data for elkraftaggregat, med elektriske skjemaer, data over generator, motor, brensel, brensel tank, sikkerhetsutstyr, automatikk.
461		Elkraftaggregater	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
461		Elkraftaggregater	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon og brensel påfylling m.m.
461		Elkraftaggregater	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
461		Elkraftaggregater	Vedlikehold	Loggbok	
461		Elkraftaggregater	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema for elkraftaggregater inklusive kontrolltavle, drivstoff-, eksos og kjøleanlegg. Elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
461		Elkraftaggregater	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>462</b>		<b>Avbruddsfri kraftforsyning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata Inklusive eventuelle batterier</b>
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Beskrivelse	Testprosedyre	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Produktinformasjon	Teknisk spesifisering	Tekniske data for avbruddsfri kraftforsyning
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
462		Avbruddsfri kraftforsyning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
462		Avbruddsfri kraftforsyning	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	
<b>463</b>		<b>Akkumulatoranlegg</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata Omfatter også utstyr for ladning.</b>

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
463		Akkumulatoranlegg	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
463		Akkumulatoranlegg	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
463		Akkumulatoranlegg	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
463		Akkumulatoranlegg	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
463		Akkumulatoranlegg	Beskrivelse	Testprosedyre	
463		Akkumulatoranlegg	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	Tekniske data
463		Akkumulatoranlegg	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
463		Akkumulatoranlegg	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
463		Akkumulatoranlegg	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
463		Akkumulatoranlegg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
463		Akkumulatoranlegg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
463		Akkumulatoranlegg	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
463		Akkumulatoranlegg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>471</b>		<b>Solcellesystem</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
471		Solcellesystem	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
471		Solcellesystem	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
471		Solcellesystem	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
471		Solcellesystem	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
471		Solcellesystem	Beskrivelse	Testprosedyre	
471		Solcellesystem	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	Tekniske data
471		Solcellesystem	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
471		Solcellesystem	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
471		Solcellesystem	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
471		Solcellesystem	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
471		Solcellesystem	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
471		Solcellesystem	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
471		Solcellesystem	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
471		Solcellesystem	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>472</b>		<b>Vindmøllesystem</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
472		Vindmøllesystem	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
472		Vindmøllesystem	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Effektberegninger
472		Vindmøllesystem	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
472		Vindmøllesystem	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
472		Vindmøllesystem	Beskrivelse	Testprosedyre	
472		Vindmøllesystem	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	Tekniske data
472		Vindmøllesystem	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
472		Vindmøllesystem	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
472		Vindmøllesystem	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
472		Vindmøllesystem	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
472		Vindmøllesystem	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
472		Vindmøllesystem	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
472		Vindmøllesystem	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>473</b>		<b>Kogenerering - CHP</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
473		Kogenerering - CHP	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
473		Kogenerering - CHP	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
473		Kogenerering - CHP	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
473		Kogenerering - CHP	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
473		Kogenerering - CHP	Beskrivelse	Testprosedyre	
473		Kogenerering - CHP	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	Tekniske data
473		Kogenerering - CHP	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
473		Kogenerering - CHP	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
473		Kogenerering - CHP	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
473		Kogenerering - CHP	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
473		Kogenerering - CHP	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
473		Kogenerering - CHP	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema, elektriske skjemaer. Plantegninger legges i kap 163
473		Kogenerering - CHP	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>511</b>		<b>Systemer for kabelføring</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
511		Systemer for kabelføring	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
511		Systemer for kabelføring	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
511		Systemer for kabelføring	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
511		Systemer for kabelføring	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	
<b>512</b>		<b>Jording</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
512		Jording	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
512		Jording	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
512		Jording	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
512		Jording	Protokoll	Måleprotokoll	
512		Jording	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
512		Jording	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
512		Jording	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
512		Jording	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
512		Jording	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>514</b>		<b>Inntak for tele og elektronisk kommunikasjon</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
514		Inntak for tele og elektronisk kommunikasjon	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
514		Inntak for tele og elektronisk kommunikasjon	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
514		Inntak for tele og elektronisk kommunikasjon	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
514		Inntak for tele og elektronisk kommunikasjon	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
514		Inntak for tele og elektronisk kommunikasjon	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
514		Inntak for tele og elektronisk kommunikasjon	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
514		Inntak for tele og elektronisk kommunikasjon	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
514		Inntak for tele og elektronisk kommunikasjon	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>521</b>		<b>Kabling for IKT</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
521		Kabling for IKT	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
521		Kabling for IKT	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
521		Kabling for IKT	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
521		Kabling for IKT	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
521		Kabling for IKT	Beskrivelse	Testprosedyre	
521		Kabling for IKT	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
521		Kabling for IKT	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
521		Kabling for IKT	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
521		Kabling for IKT	Protokoll	Måleprotokoll	
521		Kabling for IKT	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	Akseptansetest
521		Kabling for IKT	Attestasjon	Samsvarserklæring	
521		Kabling for IKT	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
521		Kabling for IKT	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
521		Kabling for IKT	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
521		Kabling for IKT	Tegning	Som bygget systemskjema	Topologiskjema Plantegninger legges i kap 163
521		Kabling for IKT	Tegning	Arrangementstegning	Prinsippskisser fordelingsskap
521		Kabling for IKT	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>529</b>		<b>Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Beskrivelse	Testprosedyre	
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell)
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(.pdf)
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Protokoll	Måleprotokoll	
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	Akseptansetest

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Attestasjon	Samsvarserklæring	
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Tegning	Som bygget systemskjema	Topologiskjema Plantegninger legges i kap 163
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Tegning	Arrangementstegning	Prinsippskisser fordelingskap
529		Kabling for IKT - Spredenett eiendomsdrift	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>532</b>		<b>Systemer for telefoni</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
532		Systemer for telefoni	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
532		Systemer for telefoni	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
532		Systemer for telefoni	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
532		Systemer for telefoni	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
532		Systemer for telefoni	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
532		Systemer for telefoni	Protokoll	Måleprotokoll	
532		Systemer for telefoni	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
532		Systemer for telefoni	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
532		Systemer for telefoni	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
532		Systemer for telefoni	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
532		Systemer for telefoni	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
532		Systemer for telefoni	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
532		Systemer for telefoni	Tegning	Arrangementstegning	
532		Systemer for telefoni	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>534</b>		<b>Systemer for porttelefoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
534		Systemer for porttelefoner	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
534		Systemer for porttelefoner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
534		Systemer for porttelefoner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
534		Systemer for porttelefoner	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
534		Systemer for porttelefoner	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
534		Systemer for porttelefoner	Protokoll	Måleprotokoll	
534		Systemer for porttelefoner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
534		Systemer for porttelefoner	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
534		Systemer for porttelefoner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
534		Systemer for porttelefoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
534		Systemer for porttelefoner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
534		Systemer for porttelefoner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
534		Systemer for porttelefoner	Tegning	Arrangementstegning	
534		Systemer for porttelefoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>535</b>		<b>Systemer for høyttalende hustelefoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
535		Systemer for høyttalende hustelefoner	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Protokoll	Måleprotokoll	
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Tegning	Som bygget systemskjema	Plantegninger legges i kap 163
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Tegning	Arrangementstegning	
535		Systemer for høytalende hustelefoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>536</b>		<b>Systemer for personsøking</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
536		Systemer for personsøking	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
536		Systemer for personsøking	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
536		Systemer for personsøking	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
536		Systemer for personsøking	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
536		Systemer for personsøking	Protokoll	Radioplanleggingsprotokoll	
536		Systemer for personsøking	Beskrivelse	Testprosedyre	
536		Systemer for personsøking	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
536		Systemer for personsøking	Protokoll	Måleprotokoll	
536		Systemer for personsøking	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
536		Systemer for personsøking	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
536		Systemer for personsøking	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
536		Systemer for personsøking	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
536		Systemer for personsøking	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
536		Systemer for personsøking	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
536		Systemer for personsøking	Tegning	Arrangementstegning	
536		Systemer for personsøking	Tegning	Dekningskart	
536		Systemer for personsøking	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>537</b>		<b>System for nødkommunikasjon</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
537		System for nødkommunikasjon	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
537		System for nødkommunikasjon	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
537		System for nødkommunikasjon	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
537		System for nødkommunikasjon	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
537		System for nødkommunikasjon	Protokoll	Radioplanleggingsprotokoll	
537		System for nødkommunikasjon	Beskrivelse	Testprosedyre	
537		System for nødkommunikasjon	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
537		System for nødkommunikasjon	Protokoll	Måleprotokoll	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
537		System for nødkommunikasjon	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
537		System for nødkommunikasjon	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
537		System for nødkommunikasjon	Tegning	Dekningskart	
537		System for nødkommunikasjon	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>542</b>		<b>Brannalarm</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
542		Brannalarm	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
542		Brannalarm	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
542		Brannalarm	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
542		Brannalarm	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
542		Brannalarm	Beskrivelse	Testprosedyre	
542		Brannalarm	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
542		Brannalarm	Protokoll	Måleprotokoll	Lydmålinger
542		Brannalarm	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
542		Brannalarm	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
542		Brannalarm	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
542		Brannalarm	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
542		Brannalarm	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
542		Brannalarm	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
542		Brannalarm	Tegning	Arrangementstegning	
542		Brannalarm	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>543</b>		<b>Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Beskrivelse	Testprosedyre	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Protokoll	Måleprotokoll	
543		Adgangskontroll, innbrudds- og overfallsalarm	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

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

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
545		Uranlegg og tidsregistrering	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
545		Uranlegg og tidsregistrering	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
545		Uranlegg og tidsregistrering	Tegning	Arrangementstegning	
545		Uranlegg og tidsregistrering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>546</b>		<b>Brannspjeldsentral</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
546		Brannspjeldsentral	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
546		Brannspjeldsentral	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
546		Brannspjeldsentral	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
546		Brannspjeldsentral	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
546		Brannspjeldsentral	Beskrivelse	Testprosedyre	
546		Brannspjeldsentral	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
546		Brannspjeldsentral	Protokoll	Måleprotokoll	
546		Brannspjeldsentral	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
546		Brannspjeldsentral	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
546		Brannspjeldsentral	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
546		Brannspjeldsentral	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
546		Brannspjeldsentral	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
546		Brannspjeldsentral	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
546		Brannspjeldsentral	Tegning	Arrangementstegning	
546		Brannspjeldsentral	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>552</b>		<b>Fellesantenn</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
552		Fellesantenn	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
552		Fellesantenn	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
552		Fellesantenn	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
552		Fellesantenn	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
552		Fellesantenn	Beskrivelse	Testprosedyre	
552		Fellesantenn	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
552		Fellesantenn	Protokoll	Måleprotokoll	
552		Fellesantenn	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
552		Fellesantenn	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
552		Fellesantenn	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
552		Fellesantenn	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
552		Fellesantenn	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
552		Fellesantenn	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
552		Fellesantenn	Tegning	Arrangementstegning	
552		Fellesantenn	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>553</b>		<b>Internfjernsyn</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
553		Internfjernsyn	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
553		Internfjernsyn	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
553		Internfjernsyn	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
553		Internfjernsyn	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
553		Internfjernsyn	Beskrivelse	Testprosedyre	
553		Internfjernsyn	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
553		Internfjernsyn	Protokoll	Måleprotokoll	
553		Internfjernsyn	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
553		Internfjernsyn	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
553		Internfjernsyn	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
553		Internfjernsyn	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
553		Internfjernsyn	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
553		Internfjernsyn	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
553		Internfjernsyn	Tegning	Arrangementstegning	
553		Internfjernsyn	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>554</b>		<b>Lyddistribusjonsanlegg</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
554		Lyddistribusjonsanlegg	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Beskrivelse	Testprosedyre	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Protokoll	Måleprotokoll	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
554		Lyddistribusjonsanlegg	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
554		Lyddistribusjonsanlegg	Tegning	Arrangementstegning	
554		Lyddistribusjonsanlegg	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>555</b>		<b>Lydanlegg</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
555		Lydanlegg	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
555		Lydanlegg	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
555		Lydanlegg	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
555		Lydanlegg	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
555		Lydanlegg	Beskrivelse	Testprosedyre	
555		Lydanlegg	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
555		Lydanlegg	Protokoll	Måleprotokoll	
555		Lydanlegg	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
555		Lydanlegg	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
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	
<b>556</b>		<b>Bilde og AV-systemer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
556		Bilde og AV-systemer	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
556		Bilde og AV-systemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
556		Bilde og AV-systemer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
556		Bilde og AV-systemer	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
556		Bilde og AV-systemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
556		Bilde og AV-systemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
556		Bilde og AV-systemer	Protokoll	Måleprotokoll	
556		Bilde og AV-systemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
556		Bilde og AV-systemer	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
556		Bilde og AV-systemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
556		Bilde og AV-systemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
556		Bilde og AV-systemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
556		Bilde og AV-systemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
556		Bilde og AV-systemer	Tegning	Arrangementstegning	
556		Bilde og AV-systemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>562</b>		<b>Sentral driftskontroll og automatisering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Beskrivelse	Testprosedyre	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Identifikasjon	Tavlebestykning	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Identifikasjon	Funksjonstabell	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Identifikasjon	Kursfortegnelse	(Word eller Excell + .pdf)
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Protokoll	Måleprotokoll	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Tegning	Arrangementstegning	
562		Sentral driftskontroll og automatisering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>563</b>		<b>Lokal automatisering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
563		Lokal automatisering	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
563		Lokal automatisering	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
563		Lokal automatisering	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
563		Lokal automatisering	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
563		Lokal automatisering	Beskrivelse	Testprosedyre	
563		Lokal automatisering	Identifikasjon	Funksjonstabell	
563		Lokal automatisering	Identifikasjon	Tavlebestykning	
563		Lokal automatisering	Identifikasjon	Kursfortegnelse	
563		Lokal automatisering	Attestasjon	Samsvarserklæring for tavle	
563		Lokal automatisering	Protokoll	Rapport fra termofotografering	
563		Lokal automatisering	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
563		Lokal automatisering	Protokoll	Måleprotokoll	
563		Lokal automatisering	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
563		Lokal automatisering	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
563		Lokal automatisering	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok
563		Lokal automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering
563		Lokal automatisering	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
563		Lokal automatisering	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
563		Lokal automatisering	Tegning	Arrangementstegning	
563		Lokal automatisering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>564</b>		<b>Buss-systemer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
564		Buss-systemer	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
564		Buss-systemer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
564		Buss-systemer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
564		Buss-systemer	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
564		Buss-systemer	Beskrivelse	Testprosedyre	
564		Buss-systemer	Identifikasjon	Funksjonstabell	
564		Buss-systemer	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
564		Buss-systemer	Protokoll	Måleprotokoll	
564		Buss-systemer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
564		Buss-systemer	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
564		Buss-systemer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok
564		Buss-systemer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering
564		Buss-systemer	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
564		Buss-systemer	Tegning	Som bygget systemskjema	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
564		Buss-systemer	Tegning	Arrangementstegning	
564		Buss-systemer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>611</b>		<b>Prefabrikkerte kjølerom</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
611		Prefabrikkerte kjølerom	Kravoppnåelse	Detaljprosjektering med angivelse av aktuelle krav for sikkerhet, temperaturer og nøddrift	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	Tredjeparts attestasjon av teknisk kontrollorgan
611		Prefabrikkerte kjølerom	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Beskrivelse	Testprosedyre	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Protokoll	Måleprotokoll	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
611		Prefabrikkerte kjølerom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
611		Prefabrikkerte kjølerom	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
611		Prefabrikkerte kjølerom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>612</b>		<b>Prefabrikkerte fryserom</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
612		Prefabrikkerte fryserom	Kravoppnåelse	Detaljprosjektering med angivelse av aktuelle krav for sikkerhet, temperaturer og nøddrift	
612		Prefabrikkerte fryserom	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	Tredjeparts attestasjon av teknisk kontrollorgan
612		Prefabrikkerte fryserom	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
612		Prefabrikkerte fryserom	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
612		Prefabrikkerte fryserom	Beskrivelse	Testprosedyre	
612		Prefabrikkerte fryserom	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
612		Prefabrikkerte fryserom	Protokoll	Måleprotokoll	
612		Prefabrikkerte fryserom	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
612		Prefabrikkerte fryserom	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
612		Prefabrikkerte fryserom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
612		Prefabrikkerte fryserom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
612		Prefabrikkerte fryserom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
612		Prefabrikkerte fryserom	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
612		Prefabrikkerte fryserom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>613</b>		<b>Prefabrikkerte baderom</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
613		Prefabrikkerte baderom	Kravoppnåelse	Detaljprosjektering med angivelse av aktuelle krav for sikkerhet, temperaturer og nøddrift	
613		Prefabrikkerte baderom	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	Tredjeparts attestasjon av teknisk kontrollorgan
613		Prefabrikkerte baderom	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
613		Prefabrikkerte baderom	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
613		Prefabrikkerte baderom	Beskrivelse	Testprosedyre	
613		Prefabrikkerte baderom	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
613		Prefabrikkerte badrom	Protokoll	Måleprotokoll	
613		Prefabrikkerte badrom	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
613		Prefabrikkerte badrom	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
613		Prefabrikkerte badrom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
613		Prefabrikkerte badrom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
613		Prefabrikkerte badrom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
613		Prefabrikkerte badrom	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
613		Prefabrikkerte badrom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>614</b>		<b>Prefabrikkerte skjermrom</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
614		Prefabrikkerte skjermrom	Kravoppnåelse	Detaljprosjektering med angivelse av aktuelle krav for sikkerhet, temperaturer og nøddrift	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Attestasjon	Tredjepartskontroll dokumentasjon	Tredjeparts attestasjon av teknisk kontrollorgan
614		Prefabrikkerte skjermrom	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Beskrivelse	Testprosedyre	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Protokoll	Måleprotokoll	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
614		Prefabrikkerte skjermrom	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
614		Prefabrikkerte skjermrom	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
614		Prefabrikkerte skjermrom	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>615</b>		<b>Prefabrikkerte sjakter</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
615		Prefabrikkerte sjakter	Kravoppnåelse	Detaljprosjektering med angivelse av aktuelle krav etter detaljblader og kravspesifikasjoner	
615		Prefabrikkerte sjakter	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
615		Prefabrikkerte sjakter	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
615		Prefabrikkerte sjakter	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
615		Prefabrikkerte sjakter	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
615		Prefabrikkerte sjakter	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
615		Prefabrikkerte sjakter	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>621</b>		<b>Heiser</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
621		Heiser	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
621		Heiser	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
621		Heiser	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
621		Heiser	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
621		Heiser	Beskrivelse	Testprosedyre	
621		Heiser	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
621		Heiser	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
621		Heiser	Attestasjon	Sertifikat	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
621		Heiser	Attestasjon	Samsvarserklæring	
621		Heiser	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
621		Heiser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
621		Heiser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
621		Heiser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
621		Heiser	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
621		Heiser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>622</b>		<b>Rulletrapper</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
622		Rulletrapper	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
622		Rulletrapper	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
622		Rulletrapper	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
622		Rulletrapper	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
622		Rulletrapper	Beskrivelse	Testprosedyre	
622		Rulletrapper	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
622		Rulletrapper	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
622		Rulletrapper	Attestasjon	Sertifikat	
622		Rulletrapper	Attestasjon	Samsvarserklæring	
622		Rulletrapper	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
622		Rulletrapper	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
622		Rulletrapper	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
622		Rulletrapper	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
622		Rulletrapper	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
622		Rulletrapper	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>623</b>		<b>Rullebånd</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
623		Rullebånd	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
623		Rullebånd	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
623		Rullebånd	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
623		Rullebånd	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
623		Rullebånd	Beskrivelse	Testprosedyre	
623		Rullebånd	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
623		Rullebånd	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
623		Rullebånd	Attestasjon	Sertifikat	
623		Rullebånd	Attestasjon	Samsvarserklæring	
623		Rullebånd	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
623		Rullebånd	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
623		Rullebånd	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
623		Rullebånd	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
623		Rullebånd	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
623		Rullebånd	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>624</b>		<b>Løftebord</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
624		Løftebord	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
624		Løftebord	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
624		Løftebord	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
624		Løftebord	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
624		Løftebord	Beskrivelse	Testprosedyre	
624		Løftebord	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
624		Løftebord	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
624		Løftebord	Attestasjon	Sertifikat	
624		Løftebord	Attestasjon	Samsvarserklæring	
624		Løftebord	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
624		Løftebord	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
624		Løftebord	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
624		Løftebord	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
624		Løftebord	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
624		Løftebord	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>625</b>		<b>Trappeheiser</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
625		Trappeheiser	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
625		Trappeheiser	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
625		Trappeheiser	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
625		Trappeheiser	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
625		Trappeheiser	Beskrivelse	Testprosedyre	
625		Trappeheiser	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
625		Trappeheiser	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
625		Trappeheiser	Attestasjon	Sertifikat	
625		Trappeheiser	Attestasjon	Samsvarserklæring	
625		Trappeheiser	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
625		Trappeheiser	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
625		Trappeheiser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
625		Trappeheiser	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
625		Trappeheiser	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
625		Trappeheiser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>626</b>		<b>Kraner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
626		Kraner	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
626		Kraner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
626		Kraner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
626		Kraner	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
626		Kraner	Beskrivelse	Testprosedyre	
626		Kraner	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
626		Kraner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
626		Kraner	Attestasjon	Sertifikat	
626		Kraner	Attestasjon	Samsvarserklæring	
626		Kraner	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
626		Kraner	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
626		Kraner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
626		Kraner	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
626		Kraner	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
626		Kraner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>627</b>		<b>Fasade- og takvask</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
627		Fasade- og takvask	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
627		Fasade- og takvask	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
627		Fasade- og takvask	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
627		Fasade- og takvask	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
627		Fasade- og takvask	Beskrivelse	Testprosedyre	
627		Fasade- og takvask	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
627		Fasade- og takvask	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
627		Fasade- og takvask	Attestasjon	Sertifikat	
627		Fasade- og takvask	Attestasjon	Samsvarserklæring	
627		Fasade- og takvask	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
627		Fasade- og takvask	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>631</b>		<b>Dokument- og småvaretransportører</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
631		Dokument- og småvaretransportører	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
631		Dokument- og småvaretransportører	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
631		Dokument- og småvaretransportører	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
631		Dokument- og småvaretransportører	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
631		Dokument- og småvaretransportører	Beskrivelse	Testprosedyre	
631		Dokument- og småvaretransportører	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
631		Dokument- og småvaretransportører	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
631		Dokument- og småvaretransportører	Attestasjon	Sertifikat	
631		Dokument- og småvaretransportører	Attestasjon	Samsvarserklæring	
631		Dokument- og småvaretransportører	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
631		Dokument- og småvaretransportører	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
631		Dokument- og småvaretransportører	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
631		Dokument- og småvaretransportører	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for kontroll og ettersyn, nøddrift, alarm og kommunikasjon, renhold
631		Dokument- og småvaretransportører	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
631		Dokument- og småvaretransportører	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>632</b>		<b>Transportanlegg for tørr og løs masse</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Beskrivelse	Testprosedyre	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Attestasjon	Sertifikat	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Attestasjon	Samsvarserklæring	
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
632		Transportanlegg for tørr og løs masse	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>640</b>		<b>Sceneteknisk utstyr</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
640		Sceneteknisk utstyr	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
640		Sceneteknisk utstyr	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
640		Sceneteknisk utstyr	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
640		Sceneteknisk utstyr	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
640		Sceneteknisk utstyr	Beskrivelse	Testprosedyre	
640		Sceneteknisk utstyr	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
640		Sceneteknisk utstyr	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
640		Sceneteknisk utstyr	Attestasjon	Sertifikat	
640		Sceneteknisk utstyr	Attestasjon	Samsvarserklæring	
640		Sceneteknisk utstyr	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
640		Sceneteknisk utstyr	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
640		Sceneteknisk utstyr	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
640		Sceneteknisk utstyr	Drift	Driftsinstruks	
640		Sceneteknisk utstyr	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
640		Sceneteknisk utstyr	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>651</b>		<b>Utstyr for oppsamling og behandling av avfall</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Beskrivelse	Testprosedyre	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Attestasjon	Sertifikat	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Drift	Driftsinstruks	Renhold, rutiner for kontroll (inkludert funksjonskontroll) og ettersyn
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Drift	Driftsinstruks	Nødinstruks
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Tegning	Som bygget systemskjema	Utrustning inkludert plassering
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
651		Utstyr for oppsamling og behandling av avfall	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>652</b>		<b>Sentralstøvsuger</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
652		Sentralstøvsuger	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
652		Sentralstøvsuger	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
652		Sentralstøvsuger	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
652		Sentralstøvsuger	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
652		Sentralstøvsuger	Beskrivelse	Testprosedyre	
652		Sentralstøvsuger	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
652		Sentralstøvsuger	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
652		Sentralstøvsuger	Attestasjon	Sertifikat	
652		Sentralstøvsuger	Attestasjon	Samsvarserklæring	
652		Sentralstøvsuger	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
652		Sentralstøvsuger	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
652		Sentralstøvsuger	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
652		Sentralstøvsuger	Drift	Driftsinstruks	
652		Sentralstøvsuger	Tegning	Som bygget skjemategning	Plantegninger legges i kap 163
652		Sentralstøvsuger	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>653</b>		<b>Pneumatisk søppeltransport</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
653		Pneumatisk søppeltransport	Kravoppløsning	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelse	
653		Pneumatisk søppeltransport	Kravoppløsning	Beregningsunderlag og beregninger	
653		Pneumatisk søppeltransport	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
653		Pneumatisk søppeltransport	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
653		Pneumatisk søppeltransport	Beskrivelse	Testprosedyre	
653		Pneumatisk søppeltransport	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
653		Pneumatisk søppeltransport	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
653		Pneumatisk søppeltransport	Attestasjon	Sertifikat	
653		Pneumatisk søppeltransport	Attestasjon	Samsvarserklæring	
653		Pneumatisk søppeltransport	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
653		Pneumatisk søppeltransport	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
653		Pneumatisk søppeltransport	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
653		Pneumatisk søppeltransport	Drift	Driftsinstruks	
653		Pneumatisk søppeltransport	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
653		Pneumatisk søppeltransport	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>660</b>		<b>Fastmontert spesialutrustning for virksomhet</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Kravoppløsning	Funksjonskrav og ytelseskrav	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Beskrivelse	Testprosedyre	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Attestasjon	Sertifikat	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Attestasjon	Samsvarserklæring	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Drift	Driftsinstruks	
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
660		Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>670</b>		<b>Løs spesialutrustning for virksomhet</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikk og leverandør	Metadata
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Kravoppnåelse	Funksjonskrav og ytelseskrav	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Beskrivelse	Testprosedyre	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Attestasjon	Sertifikat	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Attestasjon	Samsvarserklæring	
670		Løs spesialutrustning for virksomhet	Produktinformasjon	Teknisk spesifisering	
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
<b>711</b>		<b>Grovplanert terreng</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikk og leverandør	Metadata
711		Grovplanert terreng	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
711		Grovplanert terreng	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
711		Grovplanert terreng	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>712</b>		<b>Drenering</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikk og leverandør	Metadata
712		Drenering	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
712		Drenering	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
712		Drenering	Produktinformasjon	Teknisk spesifisering	
712		Drenering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
712		Drenering	Drift	Driftsinstruks	
712		Drenering	Tegning	Som bygget skjemattegning	Viser drensledninger og stakepunkter Plantegninger legges i kap 163
712		Drenering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>713</b>		<b>Forsterket grunn</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikk og leverandør	Metadata
713		Forsterket grunn	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
713		Forsterket grunn	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
713		Forsterket grunn	Produktinformasjon	Teknisk spesifisering	
713		Forsterket grunn	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
713		Forsterket grunn	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>714</b>		<b>Grøfter og groper for tekniske installasjoner</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikk og leverandør	Metadata
714		Grøfter og groper for tekniske installasjoner	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
714		Grøfter og groper for tekniske installasjoner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
714		Grøfter og groper for tekniske installasjoner	Produktinformasjon	Teknisk spesifisering	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
714		Grøfter og groper for tekniske installasjoner	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
714		Grøfter og groper for tekniske installasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>715</b>		<b>Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
715		Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
715		Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
715		Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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 skjemattegning	Fjellbolter og annen sikring Plantegninger legges i kap 163
715		Sikring av bergrom/fjellhall/tunnel	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>721</b>		<b>Støttemurer og andre murer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
721		Støttemurer og andre murer	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
721		Støttemurer og andre murer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
721		Støttemurer og andre murer	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
721		Støttemurer og andre murer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
721		Støttemurer og andre murer	Drift	Driftsinstruks	
721		Støttemurer og andre murer	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
721		Støttemurer og andre murer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>722</b>		<b>Trapper og ramper i terreng</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
722		Trapper og ramper i terreng	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
722		Trapper og ramper i terreng	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
722		Trapper og ramper i terreng	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	
<b>723</b>		<b>Frittstående skjermtak, leskur mv.</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
723		Frittstående skjermtak, leskur mv.	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
723		Frittstående skjermtak, leskur mv.	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
723		Frittstående skjermtak, leskur mv.	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	
<b>724</b>		<b>Svømmebassenger mv.</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikkat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
724		Svømmebassenger mv.	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Krav til vannrenhet og andre parametre
724		Svømmebassenger mv.	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
724		Svømmebassenger mv.	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
724		Svømmebassenger mv.	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
724		Svømmebassenger mv.	Beskrivelse	Testprosedyre	
724		Svømmebassenger mv.	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
724		Svømmebassenger mv.	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
724		Svømmebassenger mv.	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
724		Svømmebassenger mv.	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
724		Svømmebassenger mv.	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
724		Svømmebassenger mv.	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Funksjonskontroll og ettersyn
724		Svømmebassenger mv.	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon Rutiner for kontroll av vannkvalitet
724		Svømmebassenger mv.	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
724		Svømmebassenger mv.	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>725</b>		<b>Gjerder, porter og bommer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
725		Gjerder, porter og bommer	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
725		Gjerder, porter og bommer	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
725		Gjerder, porter og bommer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	Dokumentasjon av metoder for beskyttelse mot værpåvirkning.
725		Gjerder, porter og bommer	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
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	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
725		Gjerder, porter og bommer	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
725		Gjerder, porter og bommer	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
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	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
725		Gjerder, porter og bommer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>726</b>		<b>Kanaler og kulverter for tekniske installasjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
726		Kanaler og kulverter for tekniske installasjoner	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
726		Kanaler og kulverter for tekniske installasjoner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
726		Kanaler og kulverter for tekniske installasjoner	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
726		Kanaler og kulverter for tekniske installasjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
726		Kanaler og kulverter for tekniske installasjoner	Drift	Driftsinstruks	
726		Kanaler og kulverter for tekniske installasjoner	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
726		Kanaler og kulverter for tekniske installasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>727</b>		<b>Kummer og tanker for tekniske installasjoner</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
727		Kummer og tanker for tekniske installasjoner	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
727		Kummer og tanker for tekniske installasjoner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
727		Kummer og tanker for tekniske installasjoner	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
727		Kummer og tanker for tekniske installasjoner	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
727		Kummer og tanker for tekniske installasjoner	Drift	Driftsinstruks	
727		Kummer og tanker for tekniske installasjoner	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
727		Kummer og tanker for tekniske installasjoner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>731</b>		<b>Utendørs VA</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
731		Utendørs VA	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
731		Utendørs VA	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
731		Utendørs VA	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
731		Utendørs VA	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
731		Utendørs VA	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>732</b>		<b>Utendørs varme</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
732		Utendørs varme	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
732		Utendørs varme	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
732		Utendørs varme	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
732		Utendørs varme	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
732		Utendørs varme	Beskrivelse	Testprosedyre	
732		Utendørs varme	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
732		Utendørs varme	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
732		Utendørs varme	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
732		Utendørs varme	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
732		Utendørs varme	Bruksanvisning	Bejningsanvisning	
732		Utendørs varme	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
732		Utendørs varme	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
732		Utendørs varme	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
732		Utendørs varme	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>733</b>		<b>Utendørs brannslukking</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
733		Utendørs brannslukking	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
733		Utendørs brannslukking	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
733		Utendørs brannslukking	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
733		Utendørs brannslukking	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
733		Utendørs brannslukking	Beskrivelse	Testprosedyre	
733		Utendørs brannslukking	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
733		Utendørs brannslukking	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
733		Utendørs brannslukking	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
733		Utendørs brannslukking	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
733		Utendørs brannslukking	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
733		Utendørs brannslukking	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
733		Utendørs brannslukking	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
733		Utendørs brannslukking	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
733		Utendørs brannslukking	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>734</b>		<b>Utendørs gassinstallasjoner</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikat og leverandør	Dokumenteres under system 340 i forbindelse med de respektive systemer.
<b>735</b>		<b>Utendørs kjøling for idrettsbaner</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikat og leverandør	Metadata
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Beskrivelse	Testprosedyre	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
735		Utendørs kjøling for idrettsbaner	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>736</b>		<b>Utendørs luftbehandlingsanlegg</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikat og leverandør	Dokumenteres under system 360 i forbindelse med de respektive systemer.
<b>737</b>		<b>Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi</b>	Grunninformasjon	Angivelse av fabrikat og leverandør	Metadata
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Beskrivelse	Testprosedyre	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget skjemattegning	Flytskjema Plantegninger legges i kap 163
737		Utendørs forsyningsanlegg for termisk energi	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>738</b>		<b>Utendørs fontener og springvann</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
738		Utendørs fontener og springvann	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	Krav til vannrenhet og andre parametre
738		Utendørs fontener og springvann	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
738		Utendørs fontener og springvann	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
738		Utendørs fontener og springvann	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
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	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
738		Utendørs fontener og springvann	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
738		Utendørs fontener og springvann	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>742</b>		<b>Utendørs høyspent forsyning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
742		Utendørs høyspent forsyning	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
742		Utendørs høyspent forsyning	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
742		Utendørs høyspent forsyning	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
742		Utendørs høyspent forsyning	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
742		Utendørs høyspent forsyning	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
742		Utendørs høyspent forsyning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>743</b>		<b>Utendørs lavspenning forsyning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
743		Utendørs lavspenning forsyning	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
743		Utendørs lavspenning forsyning	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
743		Utendørs lavspent forsyning	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
743		Utendørs lavspent forsyning	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
743		Utendørs lavspent forsyning	Beskrivelse	Testprosedyre	
743		Utendørs lavspent forsyning	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
743		Utendørs lavspent forsyning	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
743		Utendørs lavspent forsyning	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
743		Utendørs lavspent forsyning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
743		Utendørs lavspent forsyning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
743		Utendørs lavspent forsyning	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
743		Utendørs lavspent forsyning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>744</b>		<b>Utendørs lys</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
744		Utendørs lys	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
744		Utendørs lys	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	Lysberegninger
744		Utendørs lys	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
744		Utendørs lys	Beskrivelse	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	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
744		Utendørs lys	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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 skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
744		Utendørs lys	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>745</b>		<b>Utendørs elvarme</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
745		Utendørs elvarme	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
745		Utendørs elvarme	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
745		Utendørs elvarme	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
745		Utendørs elvarme	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
745		Utendørs elvarme	Beskrivelse	Testprosedyre	
745		Utendørs elvarme	Identifikasjon	Armaturliste	
745		Utendørs elvarme	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
745		Utendørs elvarme	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
745		Utendørs elvarme	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	



System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
<b>746</b>		<b>Utendørs reservekraft</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
746		Utendørs reservekraft	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
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	Systembeskrivelse	
746		Utendørs reservekraft	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
746		Utendørs reservekraft	Beskrivelse	Testprosedyre	
746		Utendørs reservekraft	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	Tekniske data for elkraftaggregat, med elektriske skjemaer, data over generator, motor, brensel, brenselstank, sikkerhetsutstyr, automatikk.
746		Utendørs reservekraft	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
746		Utendørs reservekraft	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
746		Utendørs reservekraft	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
746		Utendørs reservekraft	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn, inspeksjon og brenselpåfylling m.m.
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	
<b>752</b>		<b>Utendørs integrert kommunikasjon</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Beskrivelse	Testprosedyre	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Tegning	Som bygget skjemattegning	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
752		Utendørs integrert kommunikasjon	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>753</b>		<b>Utendørs telefoni og personsøkning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Beskrivelse	Testprosedyre	
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Tegning	Som bygget skjemattegning	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
753		Utendørs telefoni og personsøkning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>754</b>		<b>Utendørs alarm og signal</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
754		Utendørs alarm og signal	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
754		Utendørs alarm og signal	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
754		Utendørs alarm og signal	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
754		Utendørs alarm og signal	Beskrivelse	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	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
754		Utendørs alarm og signal	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
754		Utendørs alarm og signal	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
754		Utendørs alarm og signal	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
754		Utendørs alarm og signal	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
754		Utendørs alarm og signal	Tegning	Som bygget skjemattegning	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
754		Utendørs alarm og signal	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>755</b>		<b>Utendørs lyd og bilde</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
755		Utendørs lyd og bilde	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
755		Utendørs lyd og bilde	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
755		Utendørs lyd og bilde	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
755		Utendørs lyd og bilde	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
755		Utendørs lyd og bilde	Beskrivelse	Testprosedyre	
755		Utendørs lyd og bilde	Protokoll	Igangkjørings- og systemtestprotokoll	
755		Utendørs lyd og bilde	Protokoll	Måleprotokoll	
755		Utendørs lyd og bilde	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
755		Utendørs lyd og bilde	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
755		Utendørs lyd og bilde	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
755		Utendørs lyd og bilde	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
755		Utendørs lyd og bilde	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
755		Utendørs lyd og bilde	Tegning	Som bygget skjemattegning	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
755		Utendørs lyd og bilde	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>756</b>		<b>Utendørs automatisering</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
756		Utendørs automatisering	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
756		Utendørs automatisering	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
756		Utendørs automatisering	Beskrivelse	Systembeskrivelse	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
756		Utendørs automatisering	Beskrivelse	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	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
756		Utendørs automatisering	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	Bruksanvisning, brukerhåndbok
756		Utendørs automatisering	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
756		Utendørs automatisering	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Inkl. funksjonsprøving og kalibrering
756		Utendørs automatisering	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
756		Utendørs automatisering	Tegning	Som bygget skjemattegning	Systemskjema, tavleskjema Plantegninger legges i kap 163
756		Utendørs automatisering	Tegning	Arrangementstegning	
756		Utendørs automatisering	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>761</b>		<b>Veier</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
761		Veier	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
761		Veier	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
761		Veier	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
761		Veier	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
761		Veier	Drift	Driftsinstruks	
761		Veier	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
761		Veier	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>762</b>		<b>Plasser</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
762		Plasser	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
762		Plasser	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
762		Plasser	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
762		Plasser	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
762		Plasser	Drift	Driftsinstruks	
762		Plasser	Tegning	Som bygget detaljtegning	Plantegninger legges i kap 163
762		Plasser	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>763</b>		<b>Skilte</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikk og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
763		Skilte	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
763		Skilte	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
763		Skilte	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
763		Skilte	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
763		Skilte	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
763		Skilte	Drift	Driftsinstruks	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
763		Skilter	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
763		Skilter	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>764</b>		<b>Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Kravoppnåelse	Beregningsunderlag og beregninger	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Beskrivelse	Testprosedyre	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Protokoll	Igangkjøringsprotokoll	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Protokoll	Innreguleringsprotokoll	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Bruksanvisning	Betjeningsanvisning	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Attestasjon	Dokumentert sluttprøve	
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Funksjonskontroll og ettersyn
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Tegning	Som bygget skjemattegning	Systemskjema Plantegninger legges i kap 163
764		Sikkerhetsrekkverk, avvisere mv. (Perimetersikring)	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>771</b>		<b>Gressarealer</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
771		Gressarealer	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
771		Gressarealer	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
771		Gressarealer	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
771		Gressarealer	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Skjøtselsplaner
771		Gressarealer	Drift	Rutiner for tilsyn og inspeksjon	
771		Gressarealer	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
771		Gressarealer	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>772</b>		<b>Beplantning</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
772		Beplantning	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
772		Beplantning	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
772		Beplantning	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
772		Beplantning	Identifikasjon	Beplantingsliste	

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
772		Beplantning	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	Skjøtselsplaner
772		Beplantning	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon
772		Beplantning	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
772		Beplantning	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	
<b>773</b>		<b>Utstyr</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
773		Utstyr	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
773		Utstyr	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
773		Utstyr	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	
<b>783</b>		<b>Tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
783		Tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
783		Tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
783		Tilknytning til eksterne nett for vannforsyning, avløp og fjernvarme	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	
<b>784</b>		<b>Tilknytning til eksternt elkraftnett</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
784		Tilknytning til eksternt elkraftnett	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
784		Tilknytning til eksternt elkraftnett	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
784		Tilknytning til eksternt elkraftnett	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
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	
<b>785</b>		<b>Tilknytning til eksternt telenett</b>	<b>Grunninformasjon</b>	<b>Angivelse av fabrikat og leverandør</b>	<b>Metadata</b>
785		Tilknytning til eksternt telenett	Kravoppnåelse	Funksjonskrav, utførelseskrav, omfang, egenskaper og ytelser	
785		Tilknytning til eksternt telenett	Beskrivelse	Systembeskrivelse	
785		Tilknytning til eksternt telenett	Produktinformasjon	Teknisk spesifikasjon	
785		Tilknytning til eksternt telenett	Vedlikehold	Vedlikeholdsinstruks	
785		Tilknytning til eksternt telenett	Drift	Driftsinstruks	Rutiner for tilsyn og inspeksjon

System-kode	Løpenr.	Systemnavn	Informasjons-type (iht NS3456)	Dokument-type	Merknad
785		Tilknytning til eksternt telenett	Tegning	Som bygget skjemattegning	Plantegninger legges i kap 163
785		Tilknytning til eksternt telenett	Bilde	Bilde - kvalitetssikring og verifikasjon	