

Prosjekt nr:

1024504

Prosjektnavn:

Drammen tinghus

Oversikt over gjeldende Prosjekteringsanvisninger (PA)

Sist oppdatert 04.10.2019

ID	Navn	Godkjent dato	Status
	0-Generelle		
PA 0502	Areal og volum	29.06.2018	Godkjent F
PA 0603	2D DAK-tegninger	27.06.2019	Godkjent TDOK
PA 0603	Vedlegg Tittelfelt	04.06.2019	Godkjent TDOK
PA 0701	Systematisk ferdigstilling	05.12.2018	Godkjent B
PA 0702	Systematisk FDVU-innsamling	05.02.2019	Godkjent B
PA 0702	Vedl. 1a Dokumentasjonskrav – 1 GEN. FDVU-DOK.	30.08.2019	Godkjent F
PA 0702	Vedlegg 1b Dokumentasjonskrav – 2 BYGG	05.02.2019	Godkjent B
PA 0702	Vedlegg 1c Dokumentasjonskrav – 3 VVS	05.02.2019	Godkjent B
PA 0702	Vedlegg 1d Dokumentasjonskrav – 4 ELKRAFT	05.02.2019	Godkjent B
PA 0702	Vedlegg 1e Dokumentasjonskrav – 5 TELE OG AUTOM.	05.02.2019	Godkjent B
PA 0702	Vedlegg 1f Dokumentasjonskrav – 6 ANDRE INST.	05.02.2019	Godkjent B
PA 0702	Vedlegg 1g Dokumentasjonskrav – 7 UTENDØRS	05.02.2019	Godkjent B
PA 0702	Vedlegg 2 Eksempel TFM komponentkoding	05.02.2019	Godkjent B
PA 0702	Vedlegg 3 Eksempel dokumentplan	05.02.2019	Godkjent B
PA 0802	Tverrfaglig Merkesystem (TFM)	28.11.2017	Godkjent F
PA 0802	TFM Vedlegg Systemkodeliste	28.11.2017	Godkjent F
PA 0802	TFM Vedlegg Komponentkodeliste	28.11.2017	Godkjent F
PA 0802	TFM Vedlegg Eksempler	16.09.2015	Godkjent F
PA 0803	ID-nummerering, fysisk merking og skiltene utforming	20.06.2014	Godkjent B
	2-Arkitektur og bygningsfag		
PA 2101	Datainnsamling grunnundersøkelser **)	06.07.2017	Godkjent F
	5-Tele- og automatiseringstekniske installasjoner		
PA 5202	Spredenett for Eiendomsdrift	03.06.2019	Godkjent F
PA 5601	Bygningsautomasjonssystem (BAS)	21.10.2019	Godkjent F
PA 5601	BAS Vedlegg - Brukerhåndbok	21.10.2019	Godkjent F
PA 5601	BAS Vedlegg - Systemskjemaer og funksjonstabeller	21.10.2019	Godkjent F
PA 5601	BAS Vedlegg - System- og funksjonsbeskrivelser eksempler	21.10.2019	Godkjent F
PA 5601	BAS Vedlegg - Standardavtale for vedlikehold	04.04.2018	Godkjent F

 Alle gyldige PAer er også tilgjengelig på www.statsbygg.no/Publikasjoner