

Kommunens saksnr. 545/21	Vedlegg G 1	Side 1 av 1	Versjonsnr. 3
-----------------------------	----------------	----------------	------------------

Nullstill



Gjennomføringsplan

Ansvarlig søker MULTICONSULT NORGE AS						Organisasjonsnummer 918836519	Tiltaksklasse 2	Dato. 03.03.2022	Signatur, ansv. søker <i>S. A. V. A.</i>	
Eiendom/ byggested	Gnr. 127	Bnr. 74	Festenr.	Seksj.nr.	Bygn.nr.	Kommune ALVER	Adresse ANLEGGSRIGG MONGSTAD		Postnr. 5954	Poststed Mongstad

Beskrivelse av funksjon, ansvarsområde, tiltaksklasse			Foretakets navn og org.nr.	Kryss for planlagt samsvarserklæring / kontrollertklæring erstattes med dato når denne foreligger				Sett kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet
Funksjon (PRO, UTF, KONTROLL)	Beskrivelse av ansvarsområdet hentet fra erklæring om ansvarsrett	Tiltaksklasse		Søknad om rammetillatelse	Søknad om igangsetts-tillatelse/ett-trinnsøknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigattest	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
PRO	Arkitekturprosjektering - modulbygg	2	PX Solutions AS - 992 074 299		31.05.21			×
PRO	Bygningsfysikk - modulbygg	1	PX Solutions AS - 992 074 299		31.05.21			×
PRO	Brannkonsept	1	Rambøll Norge AS - 915251293		21.05.21			×
PRO	Brannalarm	1	Autronica Fire and Security AS - 979975503		02.06.21			×
PRO	Ledesystem	1	Autronica Fire and Security AS		02.06.21			×
PRO	Konstruksjonssikkerhet - statiske beregninger av moduler	2	Rambøll Norge AS - 915251293		27.05.21			×
PRO	VA	1	Caverion - 959069743		01.06.21			×
PRO	Sanitærinstallasjoner	1	Caverion - 959069743		01.06.21			×
PRO	Ventilasjon- og klimainstallasjoner	1	Caverion - 959069743		01.06.21			×
UTF	VA	1	Caverion - 959069743				02.03.22	×
UTF	Sanitærinstallasjoner	1	Caverion - 959069743				02.03.22	×
UTF	Ventilasjon- og klimainstallasjoner	1	Caverion - 959069743				02.03.22	×
UTF	Brann og ledesystem	1	Caverion - 959069743				02.03.22	×
UTF	Tømrerarbeid og montering av trekonstruksjon	2	Adapteo AS - 920954278				02.03.22	×
KONTROLL	Konstruksjonssikkerhet	2	Norconsult AS - 962392687			26.11.22		×