

TEKNISK

Kristiansand Eiendom

Bygg- og eiendomsavdelingen



Bok 0 – 8407 Totalentreprise

Karuss skole

Konkurransesgrunnlagets del III

TEKNISK

Kristiansand Eiendom
Bygg- og eiendomsavdelingen



Innholdsfortegnelse

1	Beskrivelser, anvisninger og tegninger	3
---	--	---

TEKNISK

Kristiansand Eiendom
Bygg- og eiendomsavdelingen



1 Beskrivelser, anvisninger og tegninger

Konkurransesgrunnlaget består av:

- Konkurransesgrunnlagets del I
- Konkurransesgrunnlagets del II
- Konkurransesgrunnlagets del III (dette dokument)

Rammetillatelse, datert 12.5.16

Hoved fremdriftsplan, datert 9.8.16

Prosjektspesifikke Beskrivelser:

- Beskrivelse Rigg og drift
- Beskrivelse bygg – arkitekt og rådgivende ingeniør bygg
- Beskrivelse VVS – anlegg
- Beskrivelse Radon - anlegg
- Beskrivelse Elektro – anlegg
- Brannrapport Karuss skole

Prosjekteringsanvisninger, Kravspesifikasjoner (generelle):

- PA 00
- PA 02
- KS 20
- KS 30
- KS 40
- KS 50
- KS 60 med 2 stk vedlegg

TEKNISK

Kristiansand Eiendom
Bygg- og eiendomsavdelingen



- PA 0605 Romnummer
- Manual for byggtegninger

Tegninger for tilbudet.

Arkitekt:

Tegningsliste Tilbudgrunnlag									
Tegn.nr.	Tegningstype	Mål	Ark str.	Med på uts.	Rev.	Endringsnr. (for siste akt. revisjon)	Sign.	Kontrollert av	Godkj. av
A20-1	OVERSIKTSPLAN NIVÅ 2	1:400	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-2	OVERSIKTSPLAN NIVÅ 3	1:400	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-3	TAKPLAN	1:400	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-4	PLAN BYGG A	1:100	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-5	PLAN BYGG A UTSNITT	1:50	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-6	PLAN RESEPSJON BYGG G	1:100	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-7	PLAN BYGG B	1:50	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-8	PLAN BYGG D	1:100	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-9	PLAN BYGG E	1:50	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-10	PLAN BYGG F	1:50	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-11	PLAN BYGG G UTSNITT	1:100	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-12	Plan Teknisk rom Bygg A	1:50	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-13	Plan Teknisk rom Bygg B/D	1:50	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-14	Plan Teknisk rom Bygg E/F	1:50	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A20-15	Plan Teknisk rom bygg G	1:100	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A30-1	Snitt/ fasade Bygg A	1:100	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A30-2	Snitt Bygg B-D	1:100	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A30-3	Snitt Bygg E	1:50	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A30-4	Snitt Bygg F	1:50	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A30-5	Snitt Bygg C-G	1:100	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A30-6	Prinsippsnitt ny trapp/ saksetrapp	1:20	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A30-7	Snitt Teknisk bro bygg C-G	1:20	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A40-1	Fasader	1:400	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A70-1	Fugleperspektiv ny løsning	1:125	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A70-2	Nye tekniske rom over klasserom	1:100	420 / 297	<input type="checkbox"/>					
A70-3	Perspektiv Bygg A/ B	1:100	420 / 297	<input type="checkbox"/>					

TEKNISK

Kristiansand Eiendom
Bygg- og eiendomsavdelingen



Rib:

TEGN. NR.		TITTEL	MÅL	Tilbuds- tegning	Tegnet dato	REVISJONER						
						A	B	C	D	E	F	G
K-B01		BYGG B, FORSLAG TIL LØSNING	1:50	15.04.16								
K-G01		BYGG G, FORSLAG TIL LØSNING	1:50	15.04.16								

Samt 15 stk. div skisse løsningsforslag (i et vedlegg)

Ribr : U1, 02, 03, 05 og S1

TEKNISK

Kristiansand Eiendom
Bygg- og eiendomsavdelingen



KRISTIANSTAD
KOMMUNE

Riv :

Tegn. nr.	Tegn. betegnelse	Målestokk	Format	Siste revisjon	Revisjon dato PDF-filtegning	Revisjon dato DWG-fil			
	Tegningsliste	NA	A4	01	11.04.16				
ANBUDSTEGNINGER (RIVCO):									
VVS-PL-B140	Takplan, ventilasjonsanlegg, bygg B	1:50	A1	A					
VVS-PL-D140	Takplan, ventilasjonsanlegg, bygg D	1:50	A1	A					
VVS-PL-E140	Takplan, ventilasjonsanlegg, bygg E	1:50	A1	A					
VVS-PL-F140	Takplan, ventilasjonsanlegg, bygg F	1:50	A1	A					
VVS-PL-G140	Takplan, ventilasjonsanlegg, bygg G	1:50	A0	A					
VVS-PL-A130	Plan 3.etg, ventilasjonsanlegg, bygg A	1:50	A0	A					
VVS-PL-B130	Plan 3.etg, ventilasjonsanlegg, bygg B	1:50	A1	A					
VVS-PL-C130	Plan 3.etg, ventilasjonsanlegg, bygg C	1:50	A1	A					
VVS-PL-D130	Plan 3.etg, ventilasjonsanlegg, bygg D	1:50	A1	A					
VVS-PL-E130	Plan 3.etg, ventilasjonsanlegg, bygg E	1:50	A1	A					
VVS-PL-F130	Plan 3.etg, ventilasjonsanlegg, bygg F	1:50	A1	A					
VVS-PL-G130	Plan 3.etg, ventilasjonsanlegg, bygg G	1:50	A0	A					
VVS-PL-B120	Plan 2.etg, ventilasjonsanlegg, bygg B	1:50	A1	A					
VVS-PL-C120	Plan 2.etg, ventilasjonsanlegg, bygg C	1:50	A1	A					
VVS-PL-F120	Plan 2.etg, ventilasjonsanlegg, bygg F	1:50	A1	A					
VVS-PL-A101	Kulvertplan, Ventilasjonsanlegg, bygg A	1:50	A0	A					
RØR-PL-A101	Kulvertplan, røranlegg, bygg A	1:50	A0	A					
RØR-PL-B101	Kulvertplan, røranlegg, bygg B	1:50	A1	A					
RØR-PL-F101	Kulvertplan, røranlegg, bygg F	1:50	A1	A					
EKSISTERENDE TEGNINGER:									
V20:A401	Bygg A, Plan tak, VVS	1:50		1A	01.11.02				
V20:B401	Bygg B, Plan tak, VVS	1:50		1A	01.11.02				
V20:C401	Bygg C, Plan tak, VVS	1:50		1A	01.11.02				
V20:D401	Bygg D, Plan tak, VVS	1:50		1A	01.11.02				
V20:E401	Bygg E, Plan tak, VVS	1:50		1A	01.11.02				
V20:G401	Bygg G, Plan tak, Del 1, VVS	1:50		1A	01.11.02				

TEKNISK

Kristiansand Eiendom
Bygg- og eiendomsavdelingen



V20:G402	Bygg F og G, Plan tak, Del 2, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:A301	Bygg A, Plan 3, Rør og ventilasjon	1:50	1A	01.11.02				
V20:B301	Bygg B, Plan 3, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:C301	Bygg C, Plan 3, Rør og ventilasjon	1:50	1A	01.11.02				
V20:D301	Bygg D, Plan 3, Rør og ventilasjon	1:50	1A	01.11.02				
V20:E301	Bygg E, Plan 3, Rør og ventilasjon	1:50	1A	01.11.02				
V20:G301	Bygg G, Plan 3, Del 1, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:G302	Bygg F og G, Plan 3, Del 2, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:B201	Bygg B, Plan 2, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:C201	Bygg C, Plan 2, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:G201	Bygg G, Plan 2, Del 1, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:G202	Bygg F og G, Plan 2, Del 2, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:G101	Bygg G, Plan 1, Del 1, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:G102	Bygg F og G, Plan 1, Del 2, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:KA01	Bygg A, Plan kulvert, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:KB01	Bygg B, Plan kulvert, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:KC01	Bygg C, Plan kulvert, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:KD01	Bygg D, Plan kulvert, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:KE01	Bygg E, Plan kulvert, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:KG01	Bygg G, Plan kulvert, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V20:KG02	Bygg G, Plan kulvert, VVS	1:50	1A	01.11.02				
V70:XX01	Flytskjema system 320 og 313, Varme	Ingen	1A	01.11.02				
V70:XX02	Flytskjema system 310.01, Vanninnlegg	Ingen	1A	01.11.02				
V70:XX03	Flytskjema system 360.01, VENT. Bygg a,b,c	Ingen	1A	01.11.02				
V70:XX04	Flytskjema system 360.02, VENT. Bygg g	Ingen	1A	01.11.02				
V70:XX05	Flytskjema system 360.03, VENT. Bygg d,e,f	Ingen	1A	01.11.02				
V70:XX06	Flytskjema system 362.01, Avtrekk. Bygg a,b,c	Ingen	1A	01.11.02				
V70:XX07	Flytskjema system 362.02, Avtrekk. Bygg g	Ingen	1A	01.11.02				
V70:XX08	Flytskjema system 362.03, Avtrekk. Bygg d,e,f	Ingen	1A	01.11.02				
V70:XX10	Flytskjema system 362.10, Sponavsug.	Ingen	1A	01.11.02				

Rie: E3A, E3B, E3C, E3D, E3E, E3F, E3G og E3