

Sak248 Tollåsenga omsorgsboliger - Kristiansund kommune VENTILASJONSANLEGG fellesareal og baseareal Luftmengder under forutsetning av at produkter som brukes i hovedsak er kjente og godt utprøvd materialer som vurderes å være lavemiterende.									24.10.2016,jal	
Romnr.	Romnavn	Gulvareal (m2)	Emisjonsfaktor (m3/hm2)	Personer antall	Personfaktor (m3/h person)	Luftmengde personer	Luftmengde emisjon	Luftmengde sum	Antatt Prosjektert luftmengde (m3/h)	Merknad
	P. Bendiksens qt. 39 (det lengste bygget)									
39D-103	Åpent fellesareal(beboere)	33,8	3,6	6	26	156	122	278	300	inkl. kjøk, bad, gang
	Base(ansatte)									
39D-106	Spise/møterom	25,2	3,6	6	26	156	91	247	250	inkl. gang, med.rom , bad avtrekk med.rom og bad
39D-107	Kontorlandskap	17,0	3,6	4	26	104	61	165	170	
39D-109	Kontor	9,4	3,6	2	26	52	34	86	100	
	Reserve								100	
Sum denne side		85		18		468	307	775	920	Sum anlegg



24.10.2016,jal

Sak248 Tollåsenga omsorgsboliger - Kristiansund kommune										
VENTILASJONSANLEGG fellesareal og baseareal										
Luftmengder under forutsetning av at produkter som brukes i hovedsak er kjente og godt utprøvde materialer som vurderes å være lavemiterende.										
Romnr.	Romnavn	Gulvareal (m2)	Emisjonsfaktor (m3/hm2)	Personer antall	Personfaktor (m3/h person)	Luftmengde personer	Luftmengde emisjon	Luftmengde sum	Antatt Prosjektert luftmengde (m3/h)	Merknad
P.Bendiksens gt. 41 (det korte bygget)										
41B-106	Åpent fellesareal	25,6	3,6	6	26	156	92	248	300	inkl. gang, bad
	<u>Base(ansatte)</u>									
41A-103	Baseareal	20,0	3,6	4	26	104	72	176	200	inkl. gang, bad
39D-104	Kontor	5,4	3,6	2	26	52	19	71	100	
	<u>Base(ansatte)</u>									
41A-106	Baseareal	29,8	3,6	4	26	104	107	211	225	inkl. bad, med.rom
39D-109	Kontor	6,6	3,6	2	26	52	24	76	100	
Sum denne side		87		18		468	315	783	925	Sum anlegg

Kolonne for antatt prosjektert luftmengde er å betrakte for minimumsluftmengder. Luftmengder skal økes dersom totalentreprenøren finner at det er behov for dette.

Sak248 Tollåsenga omsorgsboliger - Kristiansund kommune										24.10.2016,jal
VENTILASJONSANLEGG garderobeavd. i kjeller										
Luftmengder under forutsetning av at produkter som brukes i hovedsak er kjente og godt utprøvde materialer som vurderes å være lavemiterende.										
Romnr.	Romnavn	Gulvareal (m2)	Emisjonsfaktor (m3/hm2)	Personer antall	Personfaktor (m3/h person)	Luftmengde personer	Luftmengde emisjon	Luftmengde sum	Antatt Prosjektert luftmengde (m3/h)	Merknad
P.Bendiksens gt. 41 (det korte bygget)										
41-013	Garderobe	16,4	3,6	2	26	52	59	111	130	inkl. dusj/wc
41-016	Garderobe	6,8	3,6	1	26	26	24	50	70	inkl. dusj/wc
41-001	Disponibelt									klaffventiler i yttervegg
41-002	Sprinklersentral									klaffventiler i yttervegg
41-005	Rom for varmtvannsberedere									klaffventiler i yttervegg
41-018	Rom for varmtvannsberedere									klaffventiler i yttervegg
41-019	Bod for baseenhet									klaffventiler i yttervegg
41-022	Rengjøringsentral									Egen avtr.vifte ca 100 m3/h
39-029	Rom for varmtvannsberedere									
41-024	IKT rom	2,5	3,6	0	26	0	9	9	70	
41-023	El.teknisk rom									klaffventiler i yttervegg
	Øvrige boder og rom i kjeller									klaffventiler i yttervegg
	Diverse								130	
	Rullestollager i u.etg									klaffventiler i yttervegg
Kolonne for antatt prosjektert luftmengde er å betrakte for minimumsluftmengder. Luftmengder skal økes dersom totalentreprenøren finner at det er behov for dette.										
Sum denne side		26		3		78	93	171	400	Sum anlegg