

Bygning <i>Naskeland barnehage, Nedre Alvelunden 18, 3978 Lompevik</i>	Barometerstand _____ kPa
Anlegg <i>Fløy B</i>	Luftstrømstemp. _____ °C
Tegninger nr. _____	Luftens tetthet _____ kg/m ³
Utført av / dato <i>11 sep. 2013</i>	Tillatt avvik _____ 10 %

Trykk settpunkt før og etter innregulering (gjelder kun trykkstyrt VAV-systemer med manuell innjustert trykk-settpunkt i kanal):

Tilluft, settpunkt(er) før innregulering _____ Pa	Tilluft, settpunkt(er) etter innregulering _____ Pa
Avtrekk, settpunkt(er) før innregulering _____ Pa	Avtrekk, settpunkt(er) etter innregulering _____ Pa

Rom/ sone	VAV-enhet ID		Prosjekterte luftmengder				TRINN 1. Max samtidighet i bygget												TRINN 2: Min luftmengde i bygget											
							Total tilluft [m ³ /h]: 6008			Total avtrekk [m ³ /h]: 5850			Største luftmengde [m ³ /h]: 6008			Total tilluft [m ³ /h]: 18035			Total avtrekk [m ³ /h]: 17985			Største luftm. [m ³ /h]: 18035								
							Vifteeffekt tilluft [kW]: 1.2			Vifteeffekt avtrekk [kW]: 1.1			SFP [= 3600 × ΣkW / (m ³ /h)]: 1.4			Vifteeffekt tilluft [kW]: 5.2			Vifteeffekt avtrekk [kW]: 4.9			SFP [3600 ΣkW/(m ³ /h)]: 2.0								
Tilluft	Avtrek k	Tilluft		Avtrekk		Inn- stilling *	Max tilluft lokalt			Max avtrekk lokalt			Min tilluft lokalt			Min avtrekk lokalt			Max tilluft lokalt			Max avtrekk lokalt			Min tilluft lokalt			Min avtrekk lokalt		
		Vmax [m ³ /h]	Vmin [m ³ /h]	Vmax [m ³ /h]	Vmin [m ³ /h]		Vmax [m ³ /h]	Vmål/ [m ³ /h]	Posisj. [Vprosj]	Vmax [m ³ /h]	Vmål/ [m ³ /h]	Posisj. [Vprosj]	Vmin [m ³ /h]	Vmål/ [m ³ /h]	Posisj. [Vprosj]	Vmin [m ³ /h]	Vmål/ [m ³ /h]	Posisj. [Vprosj]	Vmax [m ³ /h]	Vmål/ [m ³ /h]	Posisj. [Vprosj]	Vmax [m ³ /h]	Vmål/ [m ³ /h]	Posisj. [Vprosj]	Vmin [m ³ /h]	Vmål/ [m ³ /h]	Posisj. [Vprosj]	Vmin [m ³ /h]	Vmål/ [m ³ /h]	Posisj. [Vprosj]
1 etg	VT101	VA101	100	30	100	30	1	101	101 %		92	92 %		27	90 %		33	110 %		103	103 %		104	104 %		32	107 %		30	100 %
	VT102	VA102	100	30	100	30		103	103 %		97	97 %		29	97 %		31	103 %		98	98 %		94	94 %		32	107 %		31	103 %
	VT103	VA103	100	30	100	30		102	102 %		108	108 %		26	87 %		33	110 %		106	106 %		98	98 %		32	107 %		31	103 %
	VT104	VA104	100	30	100	30		105	105 %		103	103 %		34	113 %		32	107 %		109	109 %		105	105 %		27	90 %		31	103 %
	VT105	VA105	100	30	100	30		106	106 %		96	96 %		27	90 %		31	103 %		107	107 %		99	99 %		31	103 %		29	97 %
	VT106	VA106	100	30	100	30		99	99 %		102	102 %		33	110 %		30	100 %		91	91 %		94	94 %		29	97 %		31	103 %
	VT107	VA107	100	30	100	30		95	95 %		94	94 %		30	100 %		27	90 %		107	107 %		90	90 %		30	100 %		31	103 %
	VT108	VA108	100	30	100	30		98	98 %		99	99 %		33	110 %		33	110 %		104	104 %		94	94 %		30	100 %		31	103 %
	VT109	VA109	100	30	100	30		101	101 %		100	100 %		29	97 %		28	93 %		107	107 %		100	100 %		29	97 %		33	110 %
	VT110	VA110	100	30	100	30		97	97 %		106	106 %		27	90 %		29	97 %		106	106 %		103	103 %		31	103 %		29	97 %
	VT111	VA111	100	30	100	30		102	102 %		92	92 %		32	107 %		26	87 %		95	95 %		93	93 %		29	97 %		28	93 %
	VT112	VA112	100	30	100	30		94	94 %		106	106 %		29	97 %		27	90 %		99	99 %		92	92 %		32	107 %		28	93 %
	VT113	VA113	100	30	100	30		106	106 %		95	95 %		29	97 %		28	93 %		101	101 %		94	94 %		30	100 %		29	97 %
	VT114	VA114	100	30	100	30		100	100 %		103	103 %		33	110 %		28	93 %		105	105 %		96	96 %		28	93 %		33	110 %
2 etg	VT201	VA201	100	30	100	30	2	96	96 %		90	90 %		27	90 %		33	110 %		92	92 %		101	101 %		32	107 %		29	97 %
	VT202	VA202	100	30	100	30		94	94 %		96	96 %		28	93 %		29	97 %		93	93 %		98	98 %		31	103 %		28	93 %
	VT203	VA203	100	30	100	30		93	93 %		102	102 %		27	90 %		104	104 %		103	103 %		103	103 %		33	110 %		30	100 %
	VT204	VA204	100	30	100	30		105	105 %		92	92 %		31	103 %		34	113 %		97	97 %		109	109 %		31	103 %		32	107 %
	VT205	VA205	100	30	100	30		100	100 %		104	104 %		29	97 %		33	110 %		94	94 %		105	105 %		33	110 %		32	107 %
	VT206	VA206	100	30	100	30		98	98 %		102	102 %		29	97 %		31	103 %		102	102 %		99	99 %		32	107 %		32	107 %
	VT207	VA207	100	30	100	30		95	95 %		100	100 %		29	97 %		31	103 %		109	109 %		101	101 %		31	103 %		32	107 %
	VT208	VA208	100	30	100	30		97	97 %		107	107 %		32	107 %		27	90 %		95	95 %		105	105 %		29	97 %		27	90 %
	VT209	VA209	100	30	100	30		101	101 %		104	104 %		33	110 %		34	113 %		101	101 %		104	104 %		27	90 %		33	110 %
	VT210	VA210	100	30	100	30		100	100 %		103	103 %		31	103 %		29	97 %		91	91 %		109	109 %		27	90 %		29	97 %
	VT211	VA211	100	30	100	30		105	105 %		105	105 %		30	100 %		27	90 %		96	96 %		92	92 %		30	100 %		32	107 %
	VT212	VA212	100	30	100	30		102	102 %		108	108 %		33	110 %		28	93 %		98	98 %		111	111 %		30	100 %		31	103 %
	VT213	VA213	100	30	100	30		96	96 %		104	104 %		29	97 %		31	103 %		98	98 %		91	91 %		32	107 %		30	100 %
	VT214	VA214	100	30	100	30		108	108 %		98	98 %		28	93 %		27	90 %		94	94 %		98	98 %		31	103 %		33	110 %

* Kort beskrivelse av hvilke rom, eller deler av bygningen, der VAV-enhetene er tvangsstyrt til Vmax, og hvordan du har tvangsstyrt (f.eks. endre temperatursettpunkt)

- #1 Rom i 1. etg. tvangsstyrt på maks; rom i 2. etg. tvangsstyrt på min
- #2 Rom i 2. etg. tvangsstyrt på maks; rom i 1. etg. tvangsstyrt på min
- #3