

Kommunens saksnr.
14/1875



Søknad om ferdigattest

Pbl § 21-10, SAK10 §§ 8-1 og 8-2

Søknaden gjelder							
Eiendom/ byggsted	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	55	35			5 + 6		LINDÅS
	Hundvindsvegen 10				5956	HUNDVIN	

Ferdigattest	
Tilfredsstillert tiltaket kravene til ferdigattest?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Hvis nei, fyll ut informasjonen nedenfor.
Det gjenstår følgende arbeider av mindre vesentlig betydning som vil bli utført innen 14 dager:	Dato
Type arbeider	
Bekreftelse på at disse arbeidene er utført vil være kommunen i hende innen:	Dato

Oppdatert dokumentasjon	
Er det foretatt ikke søknadspårlig endringer/justeringer i forhold til tillatelsen?	
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	Hvis ja, vedlegg oppdatert situasjonsplan, tegninger eller dokumentasjon som viser hva som er utført.

Sluttrapport for avfall	
Sluttrapport av	Dato
vedlegges søknaden	
Ansvarlig søker forplikter seg til å påse at sluttrapporten blir ajourført og oppbevart.	Vedlegg nr. K -

Varmesystem			
Energiforsyning		Varmefordeling	
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrisitet	<input type="checkbox"/> Sol	<input type="checkbox"/> Vannbåren gulvvarme	<input type="checkbox"/> Luftoppvarming
<input type="checkbox"/> Biobrensel	<input type="checkbox"/> Gass	<input type="checkbox"/> Vannbåren radioator	<input type="checkbox"/> Kamin/ovn/peis
<input type="checkbox"/> Varmepumpe - luft	<input type="checkbox"/> Olje/parafin	<input checked="" type="checkbox"/> Elektriske varmekabler	<input type="checkbox"/> Annet
<input type="checkbox"/> Varmepumpe - berg/sjø	<input type="checkbox"/> Annet	<input checked="" type="checkbox"/> Elektriske panelovner	<input type="checkbox"/> Ikke relevant
<input type="checkbox"/> Fjernvarme/spillvarme			

Erklæring	
<input checked="" type="checkbox"/>	Det bekreftes at tilstrekkelig dokumentasjon som grunnlag for driftsfasen er overlevert byggherrens eier

Vedlegg			
Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra – til	Ikke relevant
Situasjonsplan, avkjøringsplan	D	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Tegninger, plan, snitt, fasade	E	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Redegjørelser/kart	F	1 – 3	<input type="checkbox"/>
Gjennomføringsplan	G	1 – 5	<input type="checkbox"/>
Sluttrapport for avfallsplan og miljøsaneringsbeskrivelse	K	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Boligspesifikasjon i matrikkelen	H	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Uttalelser fra andre offentlige myndigheter	I	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Andre vedlegg	Q	-	<input type="checkbox"/>

Underskrifter					
Ansvarlig søker for tiltaket (for tiltak etter pbl § 20-1)			Tiltakshaver (bare for tiltak uten ansvarlig søker pbl § 20-4)		
Foretak SEIM BYGG AS			Navn		
Kontaktperson terje Seim	Telefon 56350980	Mobiltelefon 93004156	Kontaktperson	Telefon	Mobiltelefon
E-post terje@seimbygg.no			E-post		
Dato 10.09.2019	Underskrift <i>Terje Seim</i>		Dato	Underskrift	
Gjentas med blokkbokstaver TERJE SEIM			Gjentas med blokkbokstaver		



Lindås Kommune

5914 Isdalstø

Seim, 10.09.2019

**FØLGEBREV VEDR. SØKNAD OM FERDIGATTEST UMLEIE HYTTER
G.NR 55 B.NR 35 – BRUVOLL CAMPING.**

Seim Bygg as har bistått Bruvoll Camping i arbeidet med utbedring av oppførte utleie hytter med mål om å få avsluttet den langvarige byggesaken med arkiv saknr: 296/16.

Utfordringen har vært å klare tetthetskrav i TEK10 på 2,5 luftvekslinger per time ved 50 Pa trykkforskjell for småhus.

Ved gjentatte forsøk med trykk tester montert ble det i Mai 2019 oppnådd verdier som er innenfor myndighets krav. (Se Vedlegg).

Når vi klarte å oppfylle tetthets krav ble det prosjektert og montert et ventilasjonsanlegg i begge hyttene.

Ventilasjons anlegg til slike små enheter som hytter på 39m Boligareal pr stk er ikke vanlige, vi endte opp med anlegg som er betydelig bedre en myndighets krav.

Vår klare oppfatning er at disse hyttene nå oppfyller krav i TEK10 og det søkes dermed om ferdigattest for begge hyttene.

Med vennlig hilsen
Seim Bygg AS


Terje Seim

Skriv ut skjema

Målerapport - lekkasjemåling

Byggherre: *Bruvoll Camping v/ Jostein Konglevv*
 Adresse/Husnr.: *Hundvinsvegen 10*
 Hustype: *Camping hytte 5*
 Tegningsnr./Ver.:
 Ansvarlig utbygger:
 Ansvarlig for måling:
 Måleutstyr /type/serienr.):

Målingens hensikt

Kontroll under byggeprosess
 Egenkontroll ved slutføring
 3dje parts forenklet kontroll
 Annet Beskriv

Kommentar:

Måling

Avlest luftmengde ved 50Pa	<i>198</i>	m ³ /h
/ Beregnet oppvarmet volum	<i>83</i>	m ³
= Lekkasjetall	<i>2,38</i>	

Bruksområde

Flexit TM 250 er beregnet for å måle tetthet i boliger under oppføring og å gi en god, forenklet sluttokumentasjon spesielt egnet ved egenkontroll av tetthet til eneboliger og leiligheter (indikere byggets lekkasjetall).

Forskrifter og standarder

Flexit TM 250 utfører tetthetsmåling av boligen etter en forenkling av differanse-trykkmetoden som er beskrevet i NS-EN ISO 9972:2015.

Toleranser

Viften kan brukes i arbeidsområdet 190-1500 m³/h.
 Måleusikkerhet: Luftmengde: +/- 2%
 Trykk: +/- 3%

Ved måling hvor luftmengden er mellom 190 og 300 m³/h, bør det gjøres to kontrollmålinger. Avviket må ikke overstige 7%.

Undertegnede bekrefter at målingen er utført ihht. prosedyre beskrevet i veiledningen.

Dato *15/5 - 2019*

Signatur

Anne Rognald

Flexit AS, Televeien 15, 1870 Ørje - Tlf. 69 81 00 00 - Fax - 69 81 00 80 post@flexit.no

Skriv ut skjema

Flow-Parasit
000190 m³/h

DPT-Flow

Hytte nr 5.

Ventilasjonsdata



Kundenummer og Navn	150521	Seim Bygg AS	Dato
Att	Hytte Høyre		20.06.2019
Tegn nr	7815		
Prosjektadresse	Bruvoll Camping		
Rekv.nr			
Gnr/Bnr/Leil.nr./Kommune			Lindås
Saksbehandler Ventistål	KRH		

Boligareal	Forskriftskrav
BRA	Luftmengde
(m ²)	(m ³ /t)
39	56,16

Prosjektert	Prosjektert	Forsert*
Luftmengde	Luftskifte	Luftmengde
(m ³ /t)	(m ³ /t/m ²)	(m ³ /t)
130	3,33	144

*Samtidig forsering av inntil 2 bad og vaskerom

Romtype	Antall Avtrekk	Forskriftskrav Luftmengde	Prosjektert Luftmengde	Utbalansert Luftmengde
Kjøkken	1	36	52	
Bad 1	1	54	78	
Bad 2	0	0	-	
Bad 3	0	0	-	
Vask	0	0	-	
Wc	0	0	-	
Bod	0	0	-	
Ekstra	0	0	-	
Sum	2	90	130	-

Romtype	Antall Tilluft	Forskriftskrav Luftmengde	Prosjektert Luftmengde	Utbalansert Luftmengde
Dobbel sov	2	104	104	
Enkel sov	0	0	-	
Opphold	1	26	26	
Stue	0	0	-	
Ekstra	0	0	-	
Sum	3	130	130	-

Aggregat Type: Ensy AHU 200 Venstre

Aggregat innstilling normaldrift			SFP-faktor	Temperatur-	Kanaltrykk	Kanaltrykk
Tilluft:	Driftstrinn: 2	52 % (50-79)	(Kw/m ³ /s)	Virkningsgrad	Avtrekk**	Tilluft**
Avtrekk:	Driftstrinn: 2	54 % (50-79)	1,15	88 %	21 Pa	21 Pa

* I henhold til produsentens dokumentasjon og forutsetninger

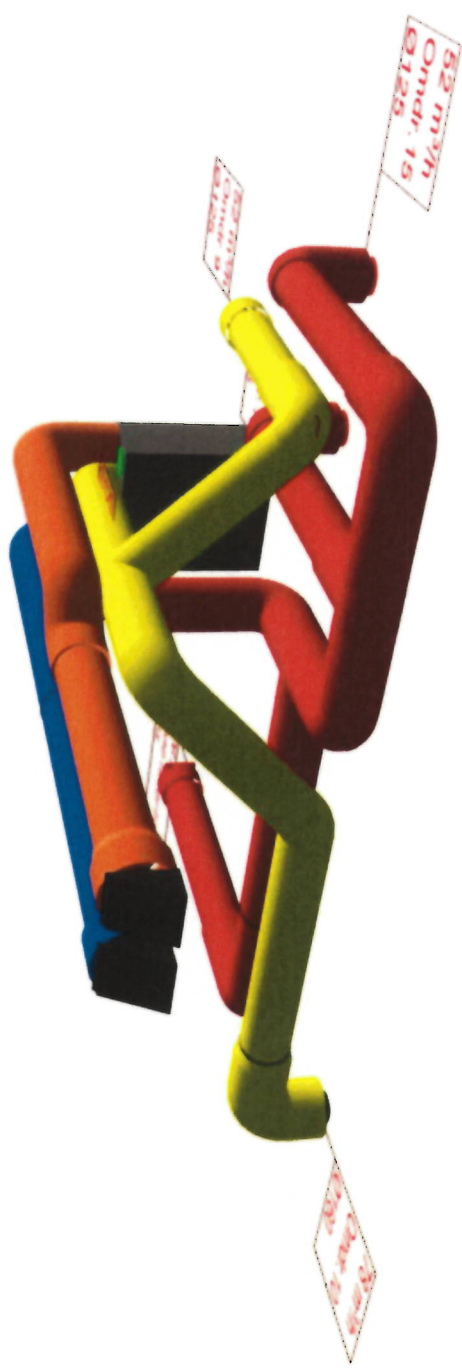
** Trykkfall i kanalnettet inkludert inntak/avkast løsning

Innstilling minimumsdrift		Innstilling forsert drift	
Tilluft:	30 % (30-49)	Tilluft:	80 % (80-100)
Avtrekk:	31 % (30-49)	Avtrekk:	80 % (80-100)

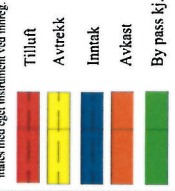
Ventilasjonsbehovet er beregnet i henhold til § 13.2 i Byggteknisk forskrift av 01.07.2017 m/Veiledning og Byggforsk detaljblad 552.301 - Mai 2015

Ventistål AS, Avd. Boligventilasjon, Gulliveien 32, 3157 BARKÅKER
boligventilasjon@ventistal.no

Versjon 27.11.2017



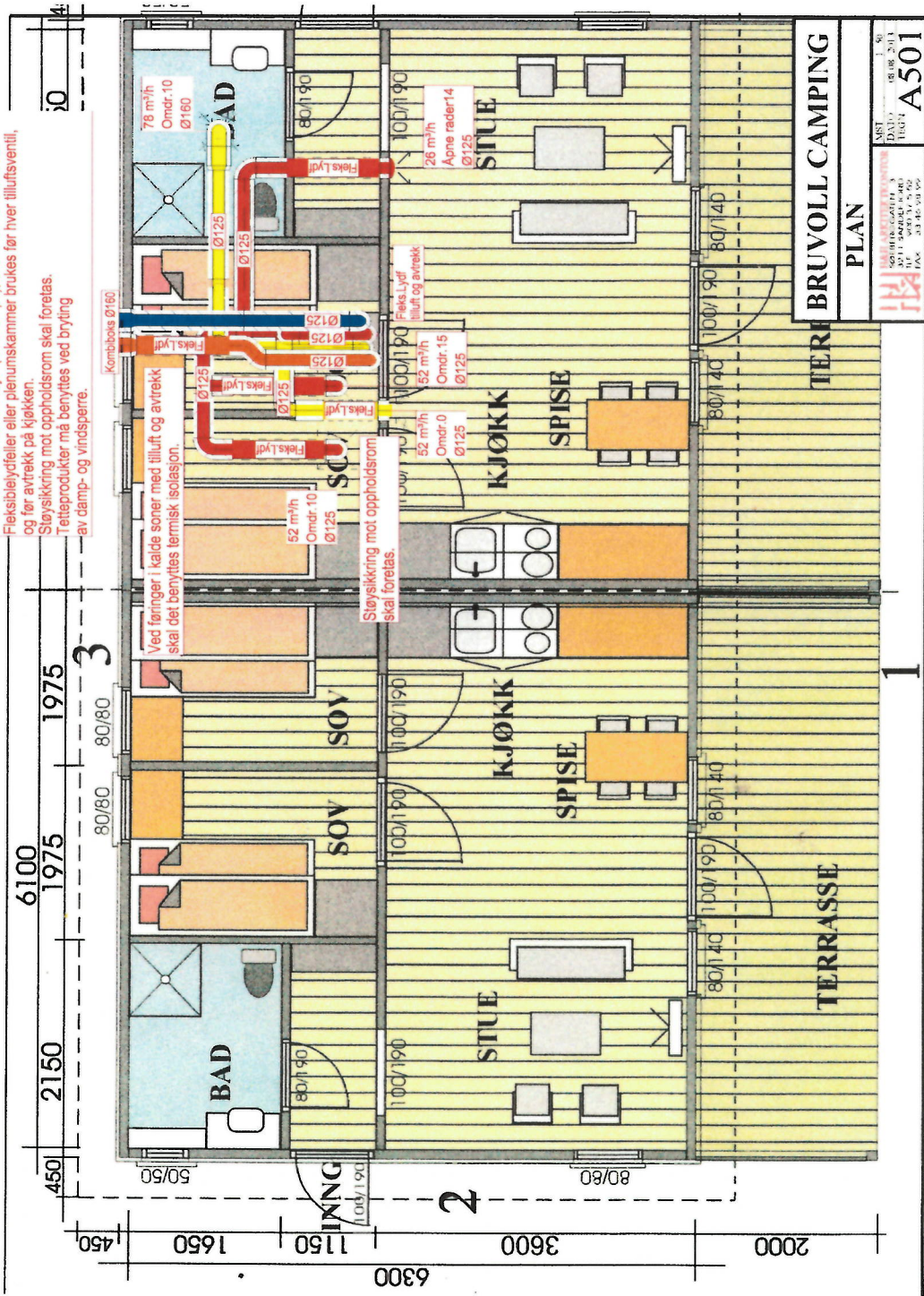
- Les aggregatets monteringsveiledning
- Inntak avkalt skal isoleres i HJLL
- sin lengde eller bruk 20mm isolert.
- Fulltåking i bjelkestig etter produksjonen
- Det er ikke tillatt å benytte til lufttilførsel til iløstet.
- Retningsgjeter ved byring av vind
- Forserring av tilluft ved bruk av kjøkkenhette må gi minst 100m³/t
- Et 15 liter vann med kjøkkenhette og ventilasjon skal benyttes til ventilasjon
- Lydløse skal benyttes på tilluft og avtrekk vert på aggregatet.
- Ved bruk av aggregatet mer kombiboks som målig i esebold.
- Verter på er prosjekterte verdier. For sikker resultat må luftmengder måles med eget instrument ved innlegg.



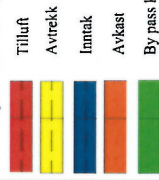
Rund ventil vegg/
himling/
plenumsammer.

Etter kundes ønske		VENTISTÅL <small>stålventilasjon</small>	
BYGGTYPE	BRUKSFORM	BYGGNUMMER	BYGGDATO
Seim Bygg AS	KRH	95707408	20.06.2019
Bruvoll Camping			
Hytte høyre, ventilasjon 3D			
BYGGNUMMER	BYGGTYPE	BYGGDATO	BYGGNUMMER
			7815
BYGGTYPE	BYGGNUMMER	BYGGDATO	BYGGNUMMER
	Lindås		5956

Aggregat type Ensy AHU 200 Venstre plasseres loft.
 Fleksibelydtefler monteres på tilluft, avtrekk og avkast ut fra aggregat.
 Inntak og avkast isoleres i hele sin lengde
 med 50mm kondensisolasjon(isostrempje), eller bruk rund isoduct.
 Fleksibelydtefler eller plenumskammer brukes for hver tilluftsventil,
 og tør avtrekk på kjøkken.
 Støysikring mot oppholdsrom skal foretas.
 Tettestrukturer må benyttes ved bryting
 av damp- og vindspærre.



- Les aggregatets monteringsveiledning
- Inntak og avkast skal isoleres i HLT i sin lengde eller bruk 20mm isoduct.
- Hultilking i bjelkelag etter produksjonen er ferdig.
- Det er ikke sant henyn til lufttilførsel til illested.
- Føttemensjater ved bryting av vindspærre må monteres på begge sider av kjøkkenhette må gi minst 100m².
- El 15 kva mellom kjøkkenhette og plenumskammer må monteres på villull og Lydflis skal benyttes på villull og avtrekk rett på aggregat.
- Lydflis på plenumskammer med kombiboks.
- Venter på et er prosjektetne vender. For sikker resultat må luttmønstret måles med eget instrument ved innlegg.



Etter kundes ønske

Seim Bygg AS
 Bruvoll Camping
 Hytte høyre



PROSJEKT	KRH
DRAGNING	95707408
UTGIVELSE	20.06.2019
BLAD	7815
STYKKE	1:50

BYGG	ANS	PROSJEKT	5956
BYGG	ANS	PROSJEKT	Lindås

Skriv ut skjema

Målerapport - lekkasjemåling

Byggherre: Bruvoll Camping v/ Jostein Konglevou
 Adresse/Husnr.: Hundvinsvegen 10
 Hustype: Camping hytte 6
 Tegningsnr./Ver.:
 Ansvarlig utbygger:
 Ansvarlig for måling:
 Måleutstyr /type/serienr.):

Målingens hensikt

Kontroll under byggeprosess
 Egenkontroll ved slutføring
 3dje parts forenklet kontroll
 Annet Beskriv

Kommentar:

Måling

Avlest luftmengde ved 50Pa	200	m ³ /h
/ Beregnet oppvarmet volum	83	m ³
= Lekkasjetall	200	

Bruksområde

Flexit TM 250 er beregnet for å måle tetthet i boliger under oppføring og å gi en god, forenklet sluttokumentasjon spesielt egnet ved egenkontroll av tetthet til eneboliger og leiligheter (indikere byggets lekkasjetall).

Forskrifter og standarder

Flexit TM 250 utfører tetthetsmåling av boligen etter en forenkling av differanse-trykkmetoden som er beskrevet i NS-EN ISO 9972:2015.

Toleranser

Viften kan brukes i arbeidsområdet 190-1500 m³/h.
 Måleusikkerhet: Luftmengde: +/- 2%
 Trykk: +/- 3%

Ved måling hvor luftmengden er mellom 190 og 300 m³/h, bør det gjøres to kontrollmålinger. Avviket må ikke overstige 7%.

Undertegnede bekrefter at målingen er utført ihht. prosedyre beskrevet i veiledningen.

Dato 15/5 - 2019

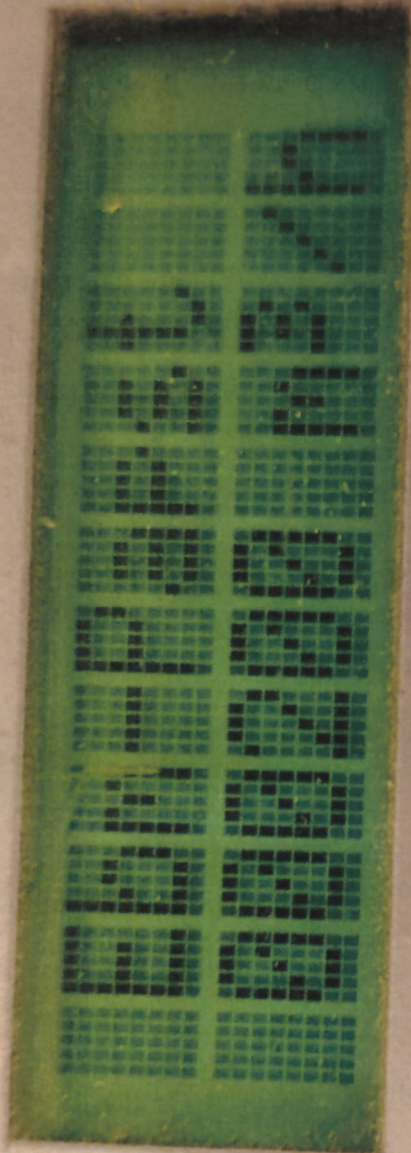
Signatur

Anne Rognaldsen

Skriv ut skjema

DPT-FLOW

Hydr Nr. 6.



The image shows a green rectangular grid with a pattern of small black squares. The grid is oriented vertically and appears to be a data matrix or a barcode. The squares are arranged in a regular pattern, with some squares missing or faded, creating a unique sequence. The grid is located on the left side of the document, below the 'DPT-FLOW' header.

Ventilasjonsdata



Kundenummer og Navn	150521	Seim Bygg AS	Dato
Att	Hytte Venstre		20.06.2019
Tegn nr	7815		
Prosjektadresse	Bruvoll Camping		
Rekv.nr			
Gnr/Bnr/Leil.nr./Kommune			Lindås
Saksbehandler Ventistål	KRH		

Boligareal	Forskriftskrav
BRA	Luftmengde
(m ²)	(m ³ /t)
39	56,16

Prosjektert	Prosjektert	Forsert*
Luftmengde	Luftskifte	Luftmengde
(m ³ /t)	(m ³ /t/m ²)	(m ³ /t)
130	3,33	144

*Samtidig forsering av inntil 2 bad og vaskerom

Romtype	Antall Avtrekk	Forskriftskrav Luftmengde	Prosjektert Luftmengde	Utbalansert Luftmengde
Kjøkken	1	36	52	
Bad 1	1	54	78	
Bad 2	0	0	-	
Bad 3	0	0	-	
Vask	0	0	-	
Wc	0	0	-	
Bod	0	0	-	
Ekstra	0	0	-	
Sum	2	90	130	-

Romtype	Antall Tilluft	Forskriftskrav Luftmengde	Prosjektert Luftmengde	Utbalansert Luftmengde
Dobbel sov	2	104	104	
Enkel sov	0	0	-	
Opphold	1	26	26	
Stue	0	0	-	
Ekstra	0	0	-	
Sum	3	130	130	-

Aggregat Type: Ensy AHU 200 Høyre

Aggregat innstilling normaldrift			SFP-faktor	Temperatur-	Kanaltrykk	Kanaltrykk
Tilluft:	Driftstrinn: 2	52 % (50-79)	(Kw/m ³ /s)	Virkningsgrad	Avtrekk**	Tilluft**
Avtrekk:	Driftstrinn: 2	54 % (50-79)	1,15	88 %	21 Pa	21 Pa

* I henhold til produsentens dokumentasjon og forutsetninger

** Trykkfall i kanalnettet inkludert inntak/avkast løsning

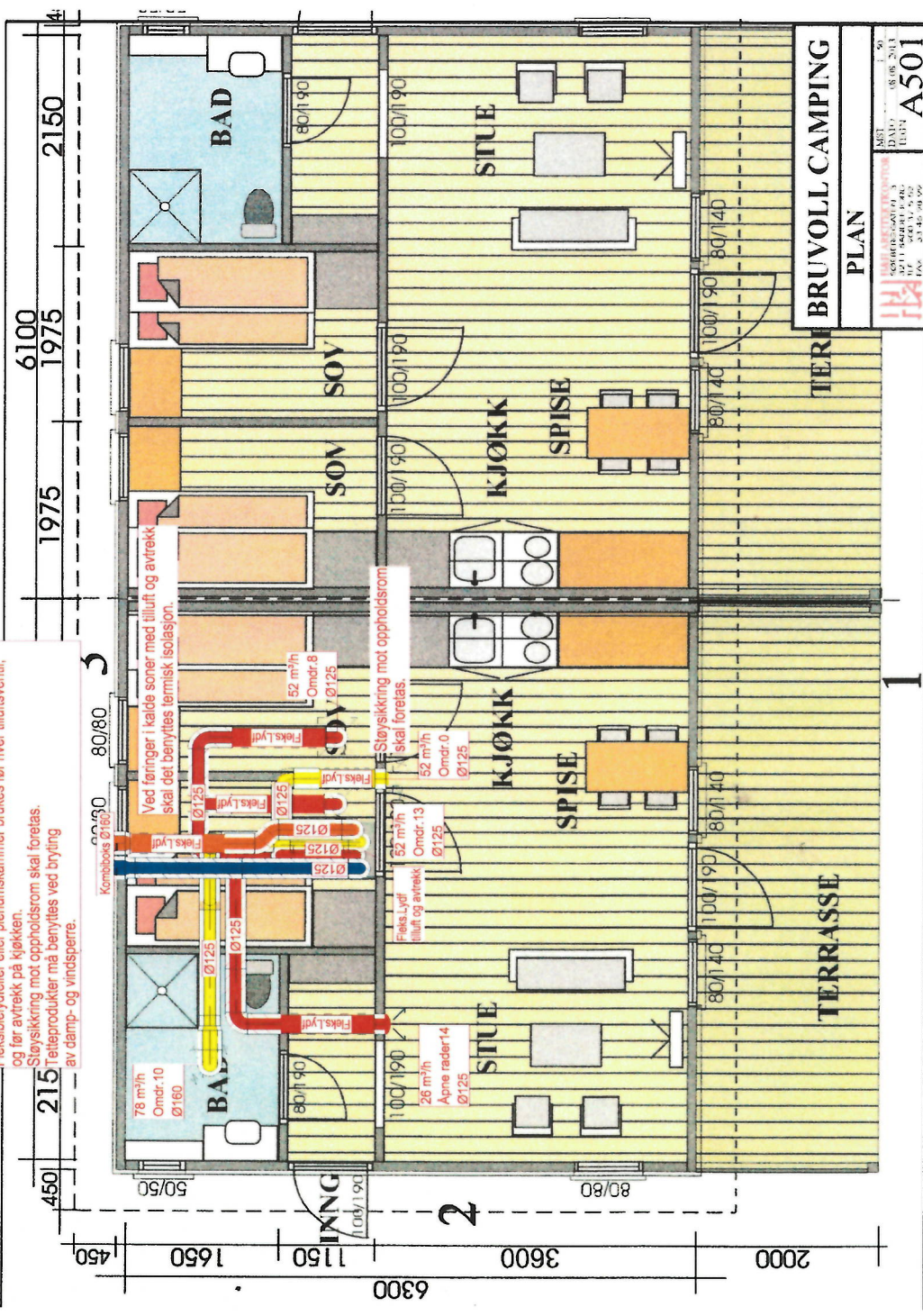
Innstilling minimumsdrift		Innstilling forsert drift	
Tilluft:	30 % (30-49)	Tilluft:	80 % (80-100)
Avtrekk:	31 % (30-49)	Avtrekk:	80 % (80-100)

Ventilasjonsbehovet er beregnet i henhold til § 13.2 i Byggteknisk forskrift av 01.07.2017 m/Veiledning og Byggforsk detaljblad 552.301 - Mai 2015

Ventistål AS, Avd. Boligventilasjon, Gulliveien 32, 3157 BARKÅKER
boligventilasjon@ventistal.no

Versjon 27.11.2017

Aggregat type Ensy AHU 200 Høyre plasseres loft.
 Fleksiblelfiler monteres på tilluft, avtrekk og avkast ut fra aggregat.
 Inntak og avkast isoleres i hele sin lengde
 med 50mm kondensisolasjon (isostrompe), eller bruk rund isoduct.
 Fleksiblelfiler eller plenumsammer brukes før hver tilluftsventil,
 og før avtrekk på kjøkken.
 Støysikring mot oppholdsrom skal foretas.
 Tetteprodukter må benyttes ved bryting
 av damp- og vindspærre.



• Les aggregatets monteringsveiledning
 • Inntak og avkast skal isoleres i HULL sin lengde eller bruk 20mm isoduct.
 • Hulltetting i bryting etter produksjonen
 • Tetteprodukter må benyttes ved bryting av damp- og vindspærre.
 • Det er ikke sant benyttes til lufttilførsel til tilstede.
 • Føremønstret ved bryting av vindspærre må være i god stand.
 • Føremønstret må gå minst 100mm i veggen.
 • El 15 kV, mellom kjøkkenet og kjøkkenet skal benyttes på tilluft og avtrekk.
 • Lyddamp skal benyttes på tilluft og avtrekk rett på aggregat.
 • Kjøkkenet skal monteres nær kombiboks som må være avstøttet.
 • Ventilene er er prosjekterte ventiler. For sikkerhet resultat må luftmengder måles med eget instrument ved innlegg.

- Tilluft
- Avtrekk
- Inntak
- Avkast
- By pass kjølette



Etter kundes ønske

VENTISTÅL	
BOLIGVENTILASJON	
PROSJEKTANT	KRH
PROSJEKT NR.	95707408
ANSATT	20.06.2019
BLÅTT	7815
UTGITT	1.50

Seim Bygg AS
 Bruvoll Camping
 Hytte venstre

BYGG	ANS	BYGG NR	PROSJEKT	5956
			Lindås	

PLAN
 BRUVOLL CAMPING
 A501



- Les aggregatets monteringsveiledning
- Innstikk av rør skal isoleres i H.H.I. sin lengde eller bruk 20mm isolasjon
- Fullføring i bjelkelag etter produksjonen
- Det er ikke sant benyttes til lufttilførsel til ilakked.
- Føttemensjeter ved bytting av vind
- Føttemensjeter ved bytting av
- Føttemensjeter ved bytting av
- Kjøkkenshette må gi minst 100cm³ l.
- Et 15 krev mellom kjøkkenshette og
- Kjøkkenshette skal benyttes på allluft og
- avtrekk rett på aggregatet.
- Ved bytting på avtrekk skal mer kombiboks
- Ventil på et er prosjekterte ventiler.
- For sikker resultat må lummeagder
- måles med eget instrument ved innreg.



Rund ventil vegg/
himling/
plenumskammer.

Etter kundes ønske		VENTISTÅL Dokumentasjon	
PROSJEKT	KRH	BYGGT AV	SEIM BYGG AS
PROSJEKT NR.	95707408	BYGGT Dato	20.06.2019
BYGGT NR.		BYGGT Sted	7815
BYGGT Navn	Lindås	BYGGT Type	5956

Gjennomføringsplan

Elendom/ byggested | Gnr. | Bnr. | Festent. | Seksj.nr. | Bygn.nr. | Kommune
55 | 35 | | | | | LINDÅS

Signatur, ansv. søker
Tore Stein

Versjonsnr. | Dato | Adresse
1 | 04.09.2019 | Hundvindsvegen 10

Postnr. | Poststed
5956 | HUNDVIN



Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. prosjektering, utførelse og kontroll)								
Alle fagområder i tiltaket	Beskrivelse av ansvarsområdet hentet fra erklæring om ansvarstre	Tiltaks-klasse	Foretakets navn og org.nr.	Kryss for planlagt samsvarserklæring / kontrollertklæring erstattes med dato når denne foreligger			Søknad om ferdiggjøtt	Sett kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet
				Søknad om rammetilførelse	Søknad om igangsettings-tilførelse/etrt-trinnsøknad	Søknad om midlertidig bruksstillatelse		
(1)	Søker	(2)	(4) SEIM BYGG AS, 984330324	(5)	(6)	(7)	(8) 04.09.19	(9) X
PRO	Ventilasjon	1	Ventistål as 876859122				04.09.19	X
UTF	Tømrerarbeid og Trykk test.	1	Bar Byggeservice, 997 249 747				04.09.19	X
KONT	Kontroll Trykktest	1	SEIM BYGG AS, 984330324				04.09.19	X

Erklæring om ansvarsrett

etter plan- og bygningsloven (pbl) § 23-3


Erklæringen skal sendes til *ansvarlig søker*.

Alternativt kan erklæringen sendes direkte til kommunen, men da må ansvarlig søker få tilsendt en kopi.

Erklæringen gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	55	35					LINDÅS
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	Hundvindsvegen 10				5956	HUNDVIN	

Foretak			
Foretakets navn			Organisasjonsnr.
SEIM BYGG AS			984330324
Adresse		Postnr.	Poststed
Nesbrekka 28		5912	SEIM
Kontaktperson		Telefon	Mobiltelefon
		56350980	93004156
E-post			
terje@seimbygg.no			
Foreligger sentral godkjenning ? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei			
Hvis ja, dekkes ansvarsområdene av sentral godkjenning? <input type="checkbox"/> Helt <input checked="" type="checkbox"/> Delvis <input type="checkbox"/> Nei			

Ansvarsområde							
Funksjon (SØK, PRO, UTF, kontroll)	Beskriv arbeidet foretaket skal ha ansvar for	Tiltaks- klasse	Våre samsvarserklæringer/kontrollerklæringer vil foreligge ved: (sett X)				
			Søknad om ramme- tillatelse	Søknad om igangsettings- tillatelse/ ett-trinns søknad	Søknad om midlertidig bruksstillatelse	Søknad om ferdigattest	
SØK	Søker	1					X
KONT	Kontroll av Luft tetthet	1					X

Erklæring og underskrift	
Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i pbl kap 32 og at det kan medføre reaksjoner dersom det gis uriktige opplysninger. Foretaket forplikter seg til å stille med nødvendig kompetanse i tiltaket jf. SAK10 kap. 10 og 11	
<input checked="" type="checkbox"/> Ansvarlig prosjekterende erklærer at prosjekteringen skal være planlagt, gjennomført og kvalitetssikret i henhold til pbl jf. SAK10 §12-3 <input type="checkbox"/> Ansvarlig utførende erklærer at arbeidet ikke skal starte før det foreligger kvalitetssikret produksjonsunderlag for respektive del av utførelsen jf SAK10 § 12-4 <input checked="" type="checkbox"/> Ansvarlig kontrollerende erklærer uavhengighet, jf. SAK10 § 14-1, og vil redegjøre for endringer som kan påvirke uavhengigheten jf. SAK10 §12-5	
Dato	Underskrift
04.09.2019	
Gjentas med blokkbokstaver	
TERE SEIM	

Kommunens saksnr.
14/1875

Vedlegg nr.
G- 3



Kontrollerklæring med sluttrapport

etter plan- og bygningsloven (pbl) § 24-2, jf. SAK10 § 12-5 og § 14-8

Kontrollerklæring skal sendes til *ansvarlig søker*.

Erklæringen gjelder							
Eiendom/ byggsted	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	55	35					LINDÅS
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	Hundvindsvegen 10				5956	HUNDVIN	

Ansvarlig kontrollerende	
Foretakets navn SEIM BYGG AS	Organisasjonsnr. 984330324

Ansvarsrett erklært dato	04.09.2019
-----------------------------	------------

Ansvarsområdet	
Hentet fra erklæring om ansvarsrett	KONT: Lufttetthet.

Sluttrapport	
<input checked="" type="checkbox"/> Ingen avvik er funnet, se vedlagte plan for uavhengig kontroll	
<input checked="" type="checkbox"/> Observerte avvik er lukket, se vedlagte plan for uavhengig kontroll	
<input type="checkbox"/> Åpne avvik er rapportert til kommunen, se vedlagt plan for uavhengig kontroll	
Vedlegg	Plan for uavhengig kontroll
	Vedlegg nr. G-

Erklæring og underskrift		
Kontroll er gjennomført på en forskriftsmessig måte. Kontrollforetaket er uavhengig av foretakene som er kontrollert.		
Ansvarlig kontrollerende foretak er kjent med reglene om straff og sanksjoner i plan- og bygningsloven kap 32, og at det kan medføre reaksjoner dersom vi har gitt uriktige opplysninger.		
Dato	Kontrollerende foretaks underskrift	Gjentas med blokkbokstaver
4/9-19		TERJE SEIM

Kommunens saksnr.

Vedlegg nr.
G- 4

Side
1 av



Erklæring om ansvarsrett

etter plan- og bygningsloven (pbl) § 23-3

Erklæringen skal sendes til ansvarlig søker.

Alternativt kan erklæringen sendes direkte til kommunen, men da må ansvarlig søker få tilsendt en kopi.

Erklæringen gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	55	33					Lindås
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	Bruvoll Camping				5956	Hundvin	

Foretak			
Foretakets navn			Organisasjonsnr.
Ventistål AS			876859122
Adresse		Postnr.	Poststed
Eyvind Lychesvei 21a		1338	Sandvika
Kontaktperson		Telefon	Mobiltelefon
Roar Fogstad			908 38 610
E-post			
ROAR.FOGSTAD@VENTISTAL.NO			
Foreligger sentral godkjenning ? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei			
Hvis ja, dekkes ansvarsområdene av sentral godkjenning? <input checked="" type="checkbox"/> Helt <input type="checkbox"/> Delvis <input type="checkbox"/> Nei			

Funksjon (SØK, PRO, UTF, kontroll)	Beskriv arbeidet foretaket skal ha ansvar for	Tiltaks- klasse	Våre samsvarserklæringer/kontrollerklæringer vil foreligge ved: (sett X)			
			Søknad om ramme- tillatelse	Søknad om igangsettings- tillatelse/ ett-trinns søknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigattest
PRO	Ventilasjon	1				<input checked="" type="checkbox"/>
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						

Erklæring og underskrift	
Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i pbl kap 32 og at det kan medføre reaksjoner dersom det gis uriktige opplysninger. Foretaket forplikter seg til å stille med nødvendig kompetanse i tiltaket jf. SAK10 kap. 10 og 11	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ansvarlig prosjekterende erklærer at prosjekteringen skal være planlagt, gjennomført og kvalitetssikret i henhold til pbl jf. SAK10 §12-3
<input type="checkbox"/>	Ansvarlig utførende erklærer at arbeidet ikke skal starte før det foreligger kvalitetssikret produksjonsunderlag for respektive del av utførelsen jf SAK10 § 12-4
<input type="checkbox"/>	Ansvarlig kontrollerende erklærer uavhengighet, jf. SAK10 § 14-1, og vil redegjøre for endringer som kan påvirke uavhengigheten jf. SAK10 §12-5
Dato	Underskrift
4.9.2019	
Gjentas med blokkbokstaver	
Morten Lunder for Ventistål AS	

Erklæring om ansvarsrett

etter plan- og bygningsloven (pbl) § 23-3

Erklæringen skal sendes til *ansvarlig søker*.

Alternativt kan erklæringen sendes direkte til kommunen, men da må ansvarlig søker få tilsendt en kopi.

Erklæringen gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	55	35					LINDÅS
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	Hundvindsvegen 10				5956	HUNDVIN	

Foretak		
Foretakets navn		Organisasjonsnr.
Bar Byggeservice		997 249 747
Adresse	Postnr.	Poststed
Kvalvågnesvegen 681	5956	Hundvin
Kontaktperson	Telefon	
Bent Arne Rognaldsen	Mobiltelefon	
E-post		
bent_arne79@icloud.com		
Foreligger sentral godkjenning ? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		
Hvis ja, dekkes ansvarsområdene av sentral godkjenning? <input type="checkbox"/> Helt <input type="checkbox"/> Delvis <input type="checkbox"/> Nei		

Ansvarsområde						
Funksjon (SØK, PRO, UTF, kontroll)	Beskriv arbeidet foretaket skal ha ansvar for	Tiltaks- klasse	Våre samsvarserklæringer/kontrollerklæringer vil foreligge ved: (sett X)			
			Søknad om ramme- tillatelse	Søknad om igangsettings- tillatelse/ ett-trinns søknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigattest
UTF	Tømmer arbeid og Trykktest	1				X

Erklæring og underskrift	
Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i pbl kap 32 og at det kan medføre reaksjoner dersom det gis uriktige opplysninger. Foretaket forplikter seg til å stille med nødvendig kompetanse i tiltaket jf. SAK10 kap. 10 og 11	
<input type="checkbox"/> Ansvarlig prosjekterende erklærer at prosjekteringen skal være planlagt, gjennomført og kvalitetssikret i henhold til pbl jf. SAK10 §12-3	
<input checked="" type="checkbox"/> Ansvarlig utførende erklærer at arbeidet ikke skal starte før det foreligger kvalitetssikret produksjonsunderlag for respektive del av utførelsen jf SAK10 § 12-4	
<input type="checkbox"/> Ansvarlig kontrollerende erklærer uavhengighet, jf. SAK10 § 14-1, og vil redegjøre for endringer som kan påvirke uavhengigheten jf. SAK10 §12-5	
Dato	Underskrift
04.09.2019	Arne Rognaldsen.
Gjentas med blokkbokstaver	ARNE ROGNALDSEN.

Kommunens saksnr.
14/1875

Prosjektnr.



Samsvarserklæring

etter plan- og bygningsloven (pbl) § 23-1, SAK10 kapittel 12
Samsvarserklæringen skal sendes til *ansvarlig søker*.

Erklæringen gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	55	35					LINDÅS
	Adresse			Postnr.	Poststed		
	Hundvindsvegen 10			5956	HUNDVIN		

Foretak	
Foretakets navn	Organisasjonsnr.
SEIM BYGG AS	984330324

Ansvarsrett erklært dato	04.09.2019	Arbeidet innen ansvars- området er avsluttet	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
-----------------------------	------------	---	--	------------------------------

Ansvarsområde	
Hentet fra erklæring om ansvarsrett	Funksjon (PRO, UTF) UTF
	Beskrivelse av ansvarsområde Søker og kontroll av lufttethet

Ansvarlig for prosjektering:			
Det er ikke avdekket gjenstående arbeider innenfor ansvarsområdet som er til hinder for å gi:			
<input type="checkbox"/> Rammetillatelse	<input type="checkbox"/> Igangsettingstillatelse/ ett-trinns tillatelse	<input type="checkbox"/> Midlertidig brukstillatelse	<input checked="" type="checkbox"/> Ferdigattest

Ansvarlig for utførelse:	
<input type="checkbox"/> Midlertidig brukstillatelse – Gjenstående arbeider for denne delen av tiltaket frem mot ferdigattest	
Angi gjenstående arbeider av mindre vesentlig betydning, innenfor den delen av tiltaket det søkes midlertidig brukstillatelse for	
Angi resterende deler av tiltaket hvor det her ikke søkes om midlertidig brukstillatelse	
<input checked="" type="checkbox"/> Ferdigattest – Det er ikke avdekket feil eller mangler som hindrer ferdigattest	

Bekreftelser	
Vi bekrefter at kvalitetssikring er utført og dokumentert i henhold til erklæring om ansvarsrett og foretakets kvalitetssikring.	
<input checked="" type="checkbox"/> Vi bekrefter at prosjektering er i samsvar med ytelser i TEK10 og preaksepterte ytelser (VTEK) eller ved analyse som viser at forskriftens (TEK10) funksjonkrav er oppfylt	
<input checked="" type="checkbox"/> Vi bekrefter at utførelse er i samsvar med produksjonsunderlag.	

Erklæring og underskrift		
Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i plan- og bygningsloven kap 32, og at det kan medføre reaksjoner dersom det er gitt uriktige opplysninger.		
Dato	Foretakets underskrift	Gjentas med blokkbokstaver
04.09.2019		TERJE SEIM