

F-1



Lindås Kommune

5914 Isdalstø

Seim, 18.11.2020

**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.

Søknad om ferdigattest ble avvist 25.10.2019 pga. manglende utslipps løyve. Ferdigattest for rensesanlegg ble gitt 02.02.2020.

Vi sender herved inn søknad på nytt.

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 oppfatting er at diss hyttene nå oppfyller krav i TEK10 og det søkes dermed om ferdigattest for begge hyttene.

Med vennlig hilsen

Seim Bygg AS

Terje Seim

F-2



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
= Lekkasetall	<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 lekkasetall).

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 Ragnedde*

Skriv ut skjema

EBN-Papst
000198 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

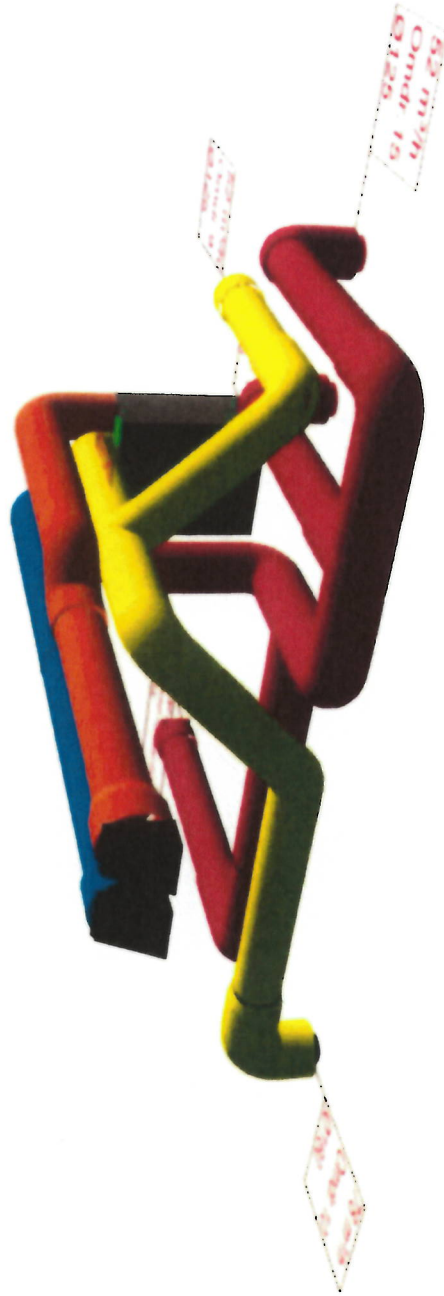
** Trykkfall i kanalnettet inkludert inntak/avkast løsning

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
- Innsatt avlaster skal holdes i HØI.I sin funksjon eller bruk. Børnn i arbeid, utrustning i drift eller etter produksjons avsluttning.
- Det er ikke tillatt henvyning til luftlinjenes tilstand.
- Luftlinjer skal beskyttes ved bygging av vind og dampsperrer med beskyttelse.
- Fjerning av tiluft ved bruk av aggregatet skal utføres på riktig måte.
- Ell 12 km med luftlinjer og aggregat i tillegg til de som er foreskrevet.
- Lydfeltet skal beskyttes på inntak og avlaster.
- Lydfeltet på avlaster skal være kulebeholdt som mulig i forbindelse med bygging.
- For sikkerhet og sikkerhet skal utføres ved hjelp av eget instrument ved innregulering.

- Tiluft
- Avtrekk
- Inntak
- Avlaster
- By pass, kjølette

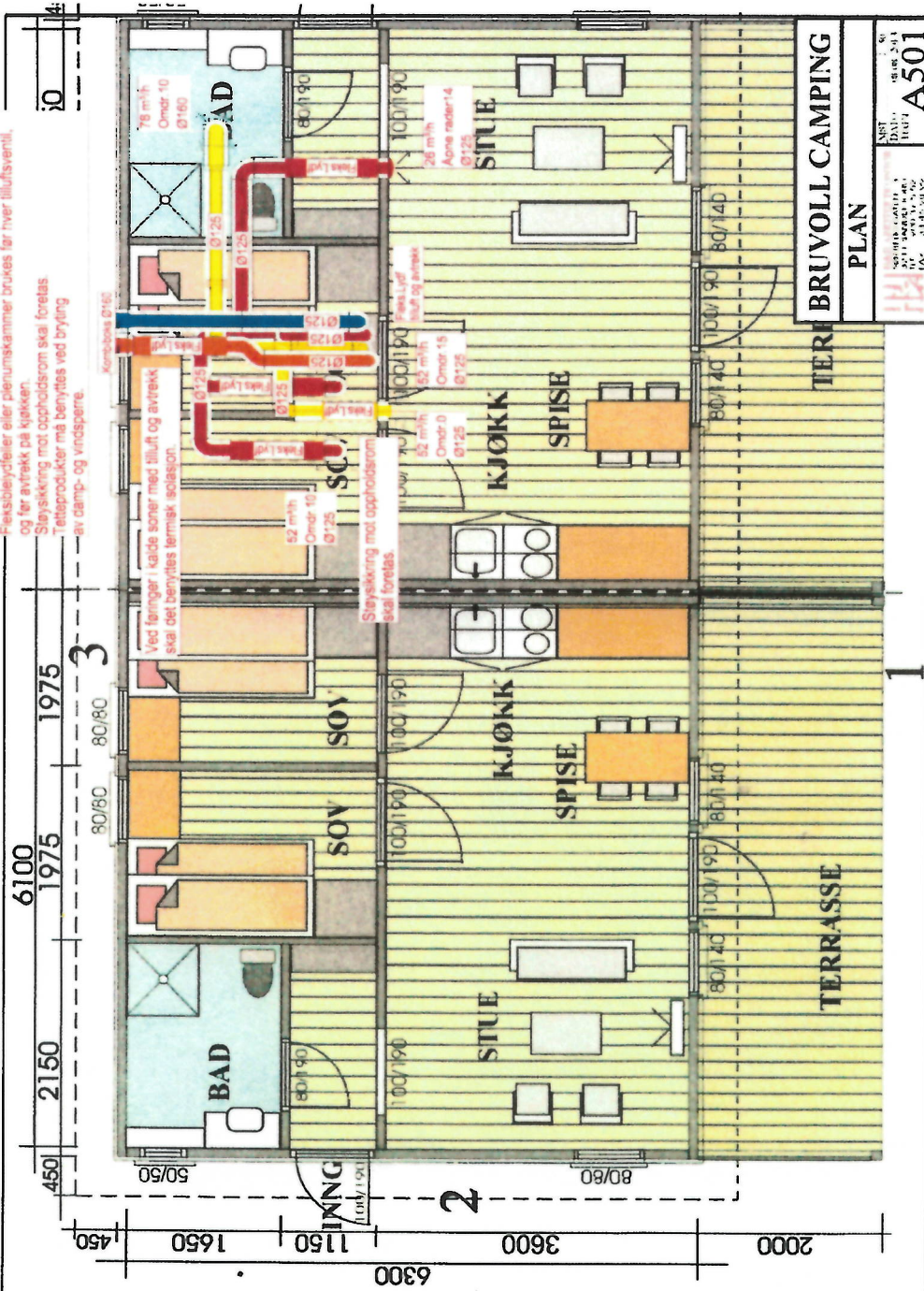
Rund ventil, vegg/himmel/ pleningskammer.



Etter kundes ønske

BYGGFIRMA	SEIM BYGG AS
BYGGPROSJEKT	BRUVOLL CAMPING
BYGGNUMMER	HYTTE HØYRE, VENTILASJON 3D
BYGGTYPE	KRH
BYGGDATO	20.06.2019
BYGGNUMMER	95707408
BYGGTYPE	7815
BYGGNUMMER	5956
BYGGTYPE	Lindås

Aggregat type Ensy AHU 200 Venstre plasseres loft.
 Fleksibledeler monteres på tilluft, avtrekk og avkast ut fra aggregat.
 Inntak og avkast isoleres i hele sin lengde
 med 50mm kondensasjonsisolstrømpe), eller bruk rund isolduct.
 Fleksibledeler eller plenuskammer brukes for hver illuftsventil,
 og før avtrekk på kjøkken.
 Støysikring mot oppholdsrom skal foretas.
 Tettlappprodukter må benyttes ved bryting
 av damp- og vindspærre.



Etter kundes ønske

Seim Bygg AS	KRH
Bruvoll Camping	95707408
Hytte høyre	20.06.2019
Lindås	7815
5956	1:50

- Les aggregatets montering/vedlikeholdning for montering.
- Inntak avkast skal isoleres i R10.
- Avkast skal monteres på utvendig vegg.
- Høytliggende utløp skal etter produksjonsanvisning.
- Utløp skal monteres i tak.
- Utløp skal monteres i luftloft med filter.
- Eksterntansjeler ved bryting av vind og dampspærre må benyttes.
- Tettlappprodukter må benyttes ved bryting.
- Et 12 km mellom kjøkkenside og kjøkkenside må gi minst 100mm i avtrekk.
- Kjøkkenside skal monteres på utvendig vegg.
- Avtrekk ut på aggregat.
- Luftledelse på avkast ut fra bombeboas.
- Ventil på en er prosjekterte vevler. For sikker resultat ved luftfølgende måles med eget instrument ved innreg.

Tilluft (Red)

Avtrekk (Yellow)

Inntak (Blue)

Avkast (Green)

By pass kjøkete

Rund ventili vegg/
himling/
plenuskammer.



Skriv ut skjema

Målerapport - lekkasjemåling

Byggherre: Bruvoll Camping v/ Jostein Konglevoll

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	300	m ³ /h
/ Beregnet oppvarmet volum		m ³
= Lekkasjetall	0.70	

Bruksområde

Flexit TM 250 er beregnet for å måle tetthet i boliger under oppføring og å gi en god, forenklet sluttdokumentasjon 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%.

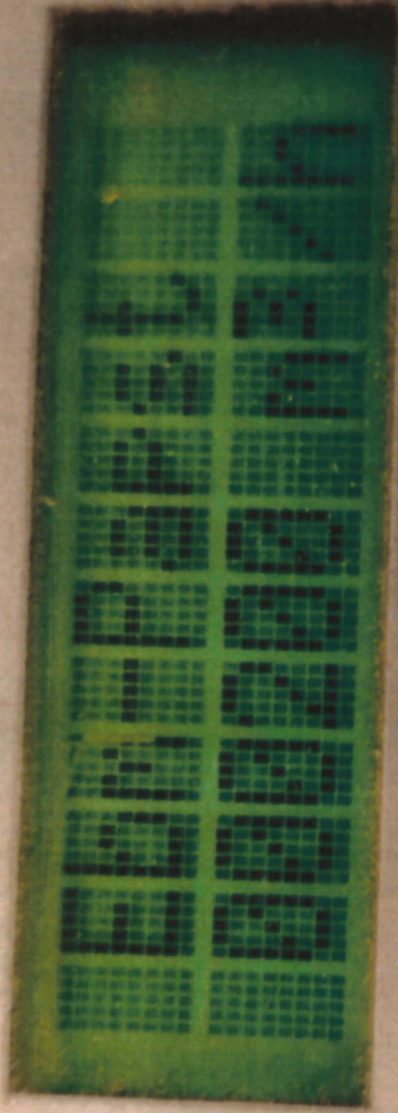
Undertegnede bekrefter at målingen er utført ihht. prosedyre beskrevet i veiledningen.

Dato 15/5 - 2019

Signatur



Skriv ut skjema



DPT-FLOW

Hydra Nr. 6.



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)

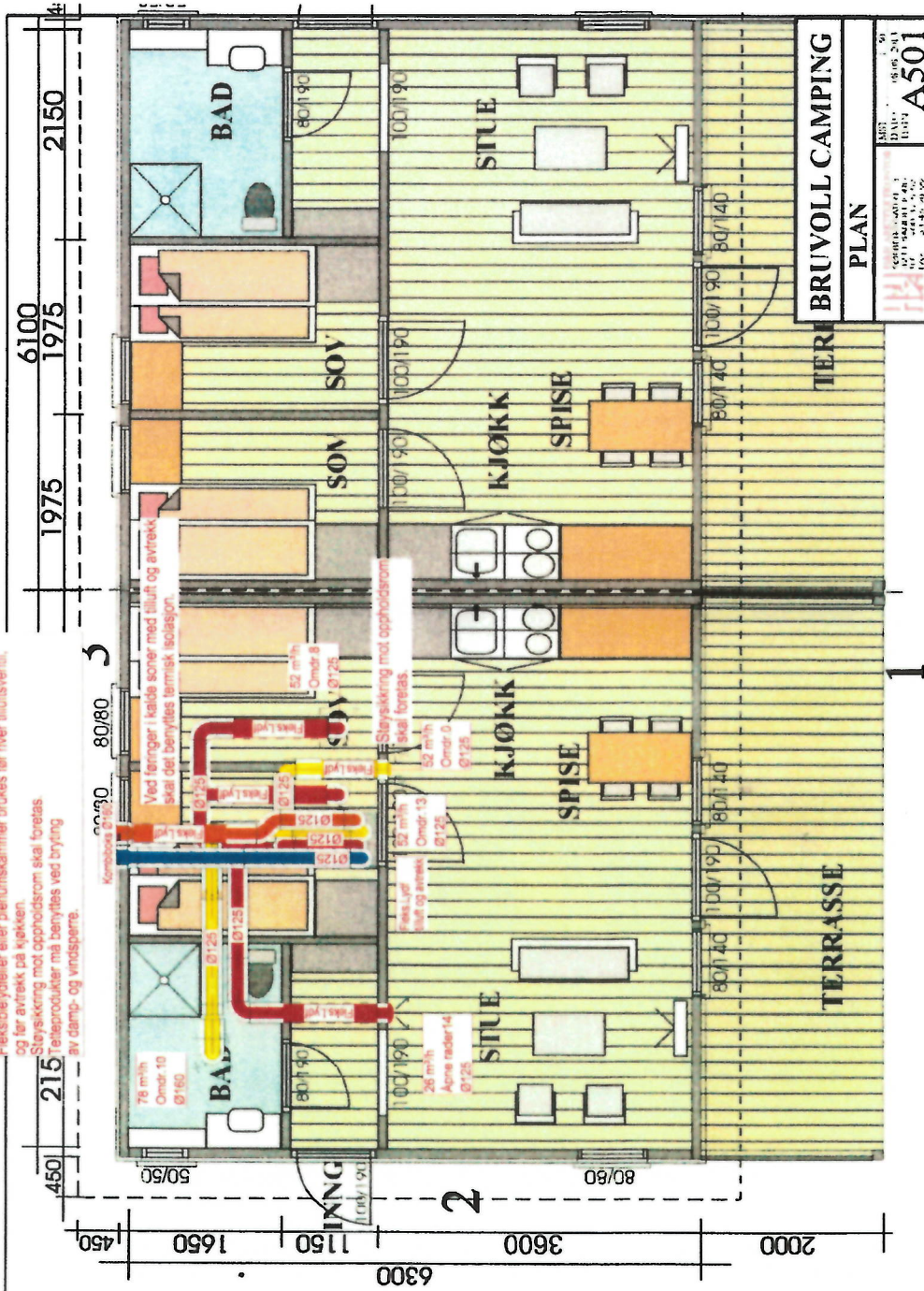
Ventilasjonsbehovet er beregnet i henhold til § 13.2 i Byggeteknisk forskrift av 01.07.2017 m/Veiledning og Byggforsk detaljblad 552.301 - Mai 2015

Ventistål AS, Avd. Boligventilasjon, Gulliveien 32, 3157 BARKÅKER

boligventilasjon@ventistal.no

Versjon 27.11.2017

Aggregat type Ensy AHU 200 Høyre plasseres idt.
 Fleksibleideler monteres på filuft, avtrekk og avkast ut fra aggregat.
 Inntak og avkast isoleres i hele sin lengde
 med 50mm kondensisolasjon(isostrømpe), eller bruk rund isoduct.
 Fleksibleideler eller plenumskammer brukes for hver filuftsvendil,
 og for avtrekk på kjøkken.
 Steyskerming mot oppdriftsrom skal foretas
 Teileprodukter må benyttes ved bryting
 av damp- og vindspærre.



- Les aggregatets monteringsveiledning for montering.
- Inntak og avkast isoleres i hele sin lengde med 50mm kondensisolasjon(isostrømpe), eller bruk rund isoduct.
- Fleksibleideler i bryting etter produsentens anvisning.
- Inntak og avkast isoleres i hele sin lengde med 50mm kondensisolasjon(isostrømpe), eller bruk rund isoduct.
- Et 15 liter mellom brytkammeret og kjøkkenet skal benyttes på filuft og avtrekk vent på aggregat.
- Steyskerming mot oppdriftsrom skal foretas i alle rom som er i forbindelse med kjøkkenet.
- Ventil på er e prosjektet venter. For sikker resultat må luftmengder måles med eget instrument ved innlegg.

	Tilluft
	Avtrekk
	Inntak
	Avkast
	By pass kjølette
	Rund ventili vegg/himling/plenumskammer.

Etter kundes ønske

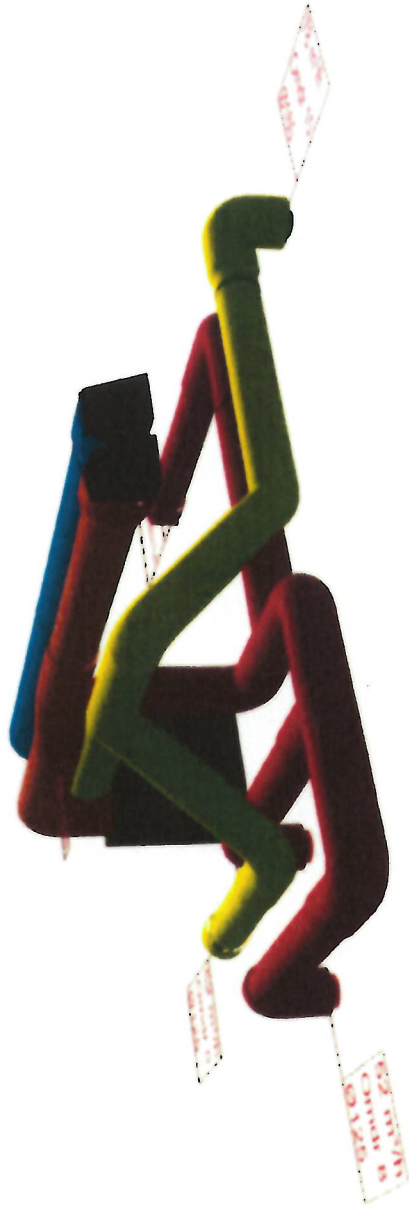
VENTISTÅL

Selm Bygg AS
 Bruvoll Camping
 Hytte venstre

KRHH
 95707408
 20.06.2019

Lindås
 5956

1:50



• Les egenheten monteringveiledning for montering.
 • Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

• Heltaking i bjelke eller produsentens nettside.

• Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

• Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

• Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

• Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

• Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

• Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

• Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

• Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

• Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

• Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

• Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

• Hvis du har spørsmål, kontakt oss på telefon eller i butik eller produsentens nettside.

Tiluft	
Avtrekk	
Inntak	
Avløst	
By pass kjølette	

Rund ventilt vegg/himling/plenumsnummer.

Etter kundes ønske

VENTISTÅL
Bygg og Byggevare


Seim Bygg AS
Bruvoll Camping
Hytte venstre, ventilasjon 3D

KR1H
95707408
20.06.2019

7815
Lindås
5956

Gjennomføringsplan

Elendom/ byggested Gnr. 55 Bnr. 35 Feste nr. Søksj. nr. Bygn. nr. Kommune LINDÅS

1	1	1	1
Versjon nr.	Dato	Signatur, ansv. søker	
1	04.09.2019		
Adresse Hundvindsvægen 10		Postnr. 5956	Poststed HUNDVIN

Alle fagområder i tiltaket	Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (f. hv. prosjektering, utførelse og kontroll)	Tiltaks-klasse	Foretakets navn og org. nr.	Kryss for planlagt samvarerklæring / kontrollert klæring					Søkt kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet
				Søknad om rammetiltakelse	Søknad om igangsettings-tillæse/ett-tilnssøknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigstest		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
SØK	Søker	1	SEIM BYGG AS, 984330324				04.09.19	X	
PRO	Ventilasjon	1	Ventilstål 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	



Kommunens saksnr. 14/1875	Vedlegg nr. G- 2	Side 1 av 1
------------------------------	---------------------	----------------



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/ byggsted	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 lgangsettings- tillatelse/ ett-trinns søknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	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/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	55	35					LINDÅS
	Adresse			Postnr.	Poststed		
	Hundvindsvegen 10			5956	HUNDVIN		

Ansvarlig kontrollerende	
Foretakets navn	Organisasjonsnr.
SEIM BYGG AS	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 Bruvoll Camping				Postnr. 5956	Poststed Hundvin	

Foretak			
Foretakets navn Ventistål AS			Organisasjonsnr. 876859122
Adresse Eyvind Lychesvei 21a		Postnr. 1338	Poststed Sandvika
Kontaktperson Roar Fogstad		Telefon	Mobilttelefon 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			

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	
PRO	Ventilasjon	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
-			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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	

Kommunens saksnr. 14/1875	Vedlegg nr. G- 5	Side 1 av 1
------------------------------	---------------------	----------------



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			
E-post		Mobiltelefon	
bent_arne79@icloud.com		92463946	

Foreligger sentral godkjenning? Ja Nei

Hvis ja, dekkes ansvarsområdene av sentral godkjenning? Helt Delvis 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	HUNDEVIN	

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
<input type="checkbox"/> 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