

Kontrollerklæring

Det fylles ut en kontrollerklæring for hvert ansvarlig kontrollerende foretak.

Vedlegg nr.

G- 1.

Kommunens saksnr.

17-September-2014

Til kommune

Meland Kommune
Teknisk Etat
5918 FREKHAUG

▪ Kontrollerklæring for **PROSJEKTERING** sendes inn som et vedlegg til søknad i ett trinn og ved søknad om igangsettingstillatelse.

▪ Kontrollerklæring for **UTFØRELSE** sendes inn som et vedlegg til anmodning om midlertidig brukstillatelse eller ferdigattest.

Erklæringen gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr. 18	Bnr. 73	Festenr.	Seksjonsnr.		
	Adresse Dalstø				Postnr. 5918	Poststed Frekhaug

Foretak

Foretak Per Søfteland					Organisasjonsnr.
Adresse Eidsvågsveien 46		Postnr. 5101	Poststed EIDSVÅGNESET		
Telefon 412 69 081	Telefaks	Kontaktperson Per Søfteland		Mobiltelefon	

Ansvarlig kontrollerende fagområder knyttet til tiltaket

KUT. 150.1 / 210.1 / 222.1 / 322.1

Bekreftelser

Det bekreftes at kontrollen er utført i henhold til søknad om ansvarsrett	av dato 20.08.02	og kontrollplanen	av dato 20.08.02
---	---------------------	-------------------	---------------------

Det bekreftes at det foreligger kontrolldokumenter.

Angi hvilke kontrolldokumenter som foreligger

Kontrollplan for utførelse.

Ansvarlig kontrollerende for prosjektering

Fagområdet er ferdig prosjektert for igangsettingstillatelse (omfatter også ett-trinns søknadsbehandling)

Ansvarlig kontrollerende for utførelse

Sluttkontrollen har ikke avdekket vesentlige feil og mangler som hindrer midlertidig brukstillatelse

Følgende mangler av mindre vesentlig betydning gjenstår

Sluttkontrollen har ikke avdekket feil og mangler som hindrer ferdigattest




Erklæring og underskrift


Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i plan- og bygningsloven kap. XVIII og XIX, og at det kan medføre reaksjoner dersom vi har gitt uriktige opplysninger.

Dato 17/9-2014	Foretakets underskrift <i>Per Søfteland</i>	Gjentas med blokkbokstaver Per Søfteland
-------------------	--	---

KONTROLLPLAN FOR UTFØRELSE (Montering og innredning byggeplass) AV RANA-HYTTA

KONTROLLPLAN	RANA-HYTTA A/S					Kontrollform:				
UTFØRELSEN	8607 Mo i Rana No 959 424 616					Dokumentert egenkontroll				
	Ansvarlig Søker: RANA-HYTTA A/S (sted/dato/sing) Mo 20.08.02 Trygve Karstensen			Tiltakshaver: Per Søfteland Adresse: Eidsvågsveien 46 5101 EIDSVÅGNESET			Kontrollansvarlig: Se ansvarsoppgave med tiltaksprofil			
	Tiltak / Prosjekt: Fritidsbolig Meland Kommune. Gnr. 18 Bnr. 73 Feste nr. Tomt nr. 16 MVA			Godkjent av kommunen: sted/dato/sing			Ansvarlig kontrollerende: (Sing.)			
PUNKTER PÅ BYGGEPLASSEN SOM SKAL KONTROLLERES										
DOKUMENTASJON			KONTROLL							
KONTROLL OMRÅDE	KRAV SPESIFIKASJON	TEK 97	KONTROLL PUNKT	KONTROLL GRUNNLAG	AV HVA	HVORDAN	UTFØRES AV	SING	AKTUELLE SKJEMA, DOK. SJEKKLISTER	
Oppstart Byggeplass	Ytre Miljø		Avfallssortering	Deponi	Spesial avfall	Håndtering				
	Andre forhold		Praktisk Tilrettelegging	Adkomst Byggestrøm	Plassering	Undersøke Bestilt ?				
	Arbeidsbrakke				Plassering					
	Helse Miljø Sikkerh.		førstehjelpskrin	Innhold	Hvor	Plassering				
Tomt	Byggetillatelse		Byggelinjer	Situasjonspl.	Plassering	Måle ut				
			Veier Parkering	Situasjonspl	Plassering	Måle ut				
			Vannledninger	Situasjonspl	Plassering	Måle ut				
			Kloakkanlegg	Situasjonspl	Plassering	Måle ut				
	Gravetillatelse		Kabler i grunn	Tele / Kraftfor.	Avriving	Påvisning				
			Verneinteresser	Byggetillatelse	Restriksj.	Les gjennom				
Fundament	Byggeforskr kap. 51		Bæreevne	Tegning	Dimensj.	Beregning	PRO / KPR			Monteringsveiledning +Detaljer
	Fundament / Søyle		Plassering	Tegning	detalj	Måle ut				
			Høyder	Tegn / detalj	Avvik	Nivilerkikkert				
			leng. bred, diag	Tegning	Avvik	Måle ut				
	Fundamentdragere		feste til fundam	Detalj	Innfesting	Visuelt				
	Fundamentsvill		Plassering	Tegning	Avvik	Måle ut				

Byggesettet leveres fra fabrikk	Oppbevaring		Plassering	Embalering	Lekkasje	Beskytte mot Fukt / nedbør	Tiltakshaver Byggherren		Leveranseseddel og Pakklister
KONTROLL OMRÅDE	KRAV SPESIFIKASJON	TEK 97	KONTROLL PUNKT	KONTROLL GRUNNLAG	AV HVA	HVORDAN	UTFØRES AV	SING	AKTUELLE SKJEMA, DOK. SJEKKLISTER
Gulv	Byggeforskr kap. 51		Bæreevne	Tegning	Dimensj.	Beregning	PRO / KPR		Monteringsveiledning +Detaljer
	Bjelker		Plassering	Tegning	Avvik	Måle ut			
			feste til fundam	Detalj	Innfesting	Visuelt			
			leng. bred, diag	Tegning	Avvik	Måle ut			
			Kubbinger	Tegning	Plassering	Måle ut			
			Elementsvill	Tegning	Merking	Måle ut			
	Stubbloft		Tetting	Detalj	Lekkasje	Visuelt			
			Isolasjon	Embalering	Fukt	Visuelt			
	Gulvbord		Uttørking		Fukt	Måling			Bekreftet måling fra fabrikk
Yttervegger	Byggeforskr. kap 51		Bæreevne	Tegning	Dimensj.	Beregning	PRO / KPR		Monteringsveiledning +Detaljer
	Montering av vegg elementer.		Plassering	Tegning	Merking	Visuelt			
			Retning	Detalj / Anvisn	Water	Visuelt			
			Elementskjøt	Detalj / Anvisn	Tetthet	Visuelt			
			Hjørneløsning	Detalj / Anvisn	Tetthet	Visuelt			
			Toppsvill	Detalj / Anvisn	Merking	Visuelt			
	Gavl / Røst		Overgang	Detalj / Anvisn	tetthet	Visuelt			
			Forankring	Detalj / Anvisn	Spikring	Visuelt			
			Dekkbord	Detalj / Anvisn	Spikring	Visuelt			
			Vindu omr.	Detalj / Anvisn	Spikring	Visuelt			
			Rafttetting	Detalj / Anvisn	Tetthet	Visuelt			
	Innvendig		Isolasjon	Embalering	Fukt	Visuelt			
			Panel	Sortering	Fukt	Visuelt			
			Fuktsperre	Tetthet	Lekkasje	Visuelt			
Takverk / Limtre	Byggeforskr. kap 51		Bæreevne	Tegning	Dimensj.	Beregning	PRO / KPR		Monteringsveiledning +Detaljer
	Montering Limtre		Plassering	Tegning	Merking	Visuelt			
			Forankring	Detalj / Anvisn	Spikring	Visuelt			
			Retning	Detalj / Anvisn	Water	Visuelt			
	Sperrer / Dragere		Plassering	Tegning	Merking	Visuelt			
			Forankring	Detalj / Anvisn	Spikring	Visuelt			

KONTROLL OMRÅDE	GJELDENE KRAV	TEK 97	KONTROLL PUNKT	KONTROLL GRUNNLAG	AV HVA	HVORDAN	UTFØRES AV	SING	AKTUELLE SKJEMA, DOK. SJEKKLISTER
Taktekking	Leggeanvisning		Innv. Tak	Lekkasje	Tetthet	Visuelt			Monteringsveiledning +Detaljer
Himling	Byggesystem								
			Luftespalte	Detalj / Anvisn	Montering	Visuelt			
				Skjøter	Tapes	Visuelt			
			Isolasjon	Embalering	Fukt	Visuelt			
			Panel	Sortering	Fukt	Visuelt			
			Fuktsperre	Tetthet	Lekkasje	Visuelt			
Innvendigevegger	Byggeforskr. kap 51		Bæreevne	Tegning	Dimensj.	Beregning	PRO / KPR		Monteringsveiledning +Detaljer
			Plassering	Tegning	Merking	Visuelt			
			Forankring	Detalj / Anvisn	Spikring	Visuelt			
			Retning	Detalj / Anvisn	Water	Visuelt			
			Panel	Sortering	Fukt	Visuelt			
Hemser			Plassering	Tegning	Merking	Visuelt			Monteringsveiledning +Detaljer
			Forankring	Detalj / Anvisn	Spikring	Visuelt			
			Retning	Detalj / Anvisn	Water	Visuelt			
			Gulvbord	Sortering	Fukt	Visuelt			
			Rekkverk	Detalj / Anvisn	Spikring	Visuelt			
Dører / Vinduer	Byggesystem		Plassering	Tegning	Merking	Visuelt			Monteringsveiledning +Detaljer
			Vindu	Tetting	Dytting	Visuelt			
			Foring	Detalj / Anvisn	Spikring	Visuelt			

KONTROLL OMRÅDE	GJELDENE KRAV	TEK 97	KONTROLL PUNKT	KONTROLL GRUNNLAG	AV HVA	HVORDAN	UTFØRES AV	SING	AKTUELLE SKJEMA, DOK. SJEKKLISTER
			Listverk	Detalj / Anvisn	Spikring	Visuelt			
kontroll ved ferdig-stillelse	Tømrer og Snekkerarbeid		Fagmessig utførelse	Beskrivelse	Generelt inntrykk	Visuelt			Overtakelsesprotokoll
	Pipe / Ovn		Forskrift						
	Sanitæranlegg		Forskrift						
Andre Forhold	El- anlegg		Forskrift						
	Brannsløkningsapparat og røykvarsler		Forskrift	Leveranse		Visuelt			