

Kommunens saksnr.	Vedlegg G	Side 1 av 1
-------------------	--------------	----------------

Gjennomføringsplan



Endom/byggested	Gnr. 10	Bnr. 160	Festenr.	Seksj.nr.	Bygn.nr. A-3	Kommune MELAND	Adresse Levegen 181	Postnr. 5917	Poststed Rosland	Versjonsnr.	Dato 02.02-15	Signatur, ansv. søker Trond-Ove Rikstad
-----------------	---------	----------	----------	-----------	--------------	----------------	---------------------	--------------	------------------	-------------	---------------	---

Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. prosjektering, utførelse og uavhengig kontroll)			Foretakets navn og org.nr.	Kryss for planlagt samsvarserklæring / kontrollerklæring erstattes med dato når denne foreligger				Sett kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet
Alle fagområder i tiltaket	Beskrivelse hentet fra søknad om ansvarsrett	Tiltaks-klasse		Søknad om rammetillatelse	Søknad om igangsettings-tillatelse/ett-trinnsøknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigattest	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
SØK	Ansvarlig søker	1	BYGG M. Trond-Ove Rikstad 999019897				X	<input checked="" type="checkbox"/>
PRO	Prosjektører Arkitekt fag	1	————//————				X	<input checked="" type="checkbox"/>
LTF	Tømmerarbeid	1	————//————				X	<input checked="" type="checkbox"/>
LTF/PRO	Rørleggerarb.		SKARVÅG Rør AS 979679149				X	<input checked="" type="checkbox"/>
LTF	Grunnarbeid / betongarb.		Mathias Nyheim 989441752				X	<input checked="" type="checkbox"/>
LTF / PRO	Oppmålingsarbeid		Kjortan Medaas Vermøling 986448551				X	<input checked="" type="checkbox"/>
LTF	Våtromsarbeid		Bergen Murteknikk AS 991242139				X	<input checked="" type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>

Trond Hofland
Holmeknappen 27A

Knut Einar Moldekleiv
Holmeknappen 27B

Meland Kommune
Postboks 79, 5906 Frekhaug

Alternativ Oppvarming av bolig:

Som alternativ oppvarming til direktevirkende elektrisitet har vi valgt en 2-delt løsning som erstatter ildsted og pipe som prosjektert.

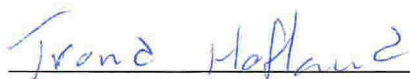
- 1) I første etasje og bad i 2. etasje har vi vannboren varme tilknyttet luft-til-vann varmepumpe for energieffektivisering
- 2) I andre etasje har vi gått for vann-til luft viftekonvektor som benytter oppvarmet vann som igjen er oppvarmet med luft-til-vann varmepumpe.

Denne todelt løsningen er valgt for å gi en mest mulig energieffektiv oppvarming samtidig som vi får fordelt varmen jevnt i begge etasjene i bygget.

Vi har i tillegg installert ett avansert styringssystem som regulerer både vannboren varme og viftekonvektoren og som styrer hvert rom i boligen individuelt for å gi en mest mulig energieffektiv oppvarming av boligen.

Som ekstra tiltak er har begge boligene mulighet for oppvarming ved hjelp av gass i tilfeller der man skulle bli uten strøm over lengre perioder.

Med vennlig hilsen



Trond Hofland, Holmeknappen 27A



Knut Einar Moldekleiv, Holmeknappen 27B



Byggmester Trond Ove Rikstad, Ansvarlig søker