

Søknad om ferdigattest

Pbl § 21-10, SAK10 §§ 8-1 og 8-2

Kommunens saksnr.
188//88

Søknaden gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	188	788					Lindås
	Adresse			Postnr.	Poststed		
	Langheiane 28 - Knarvik Aust			5914	ISDALSTØ		

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 søknadspliktige 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		Ikke relevant
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrisitet	<input type="checkbox"/> Sol	<input type="checkbox"/> Vannbåren gulvvarme	<input type="checkbox"/> Luftoppvarming	
<input checked="" type="checkbox"/> Biobrensel	<input type="checkbox"/> Gass	<input type="checkbox"/> Vannbåren radioator	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Elektriske panelovner		
<input type="checkbox"/> Fjernvarme/spillvarme				

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

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

Underskrifter			
Ansvarlig søker for tiltaket (for tiltak etter pbl § 20-1)		Tiltakshaver (bare for tiltak uten ansvarlig søker etter pbl § 20-2)	
Foretak Ing. Taule AS		Navn Ing. Taule AS	
Kontaktperson Karl Atle Taule	Telefon	Mobiltelefon 90866010	Kontaktperson Karl Atle Taule
E-post atle@ing-taule.no			Telefon 56358555
			Mobiltelefon 90866010
Dato <i>13/6-14</i>	Underskrift <i>[Signature]</i>	Dato <i>13/6-14</i>	Underskrift <i>[Signature]</i>
Gjentas med blokkbokstaver Ing. Taule AS		Gjentas med blokkbokstaver Ing. Taule AS	

Gjennomføringsplan Tiltaksnavn: **188/788 - Knarvik Aust**

Eiendom/ byggested	Gnr. 188	Bnr. 788	Festnr.	Seksj.nr.	Bygn.nr.	Kommune Lindås	Signatnr, ansv. søker <i>Knut Arne Taule</i>	Kommunens saksnr. 188/788	Vedlegg G	Side 1 av 1	
Adresse Langheiarne 28 - Knarvik Aust							Postnr. 5914	Poststed ISDALSTØ			

Alle fagområder i tiltaket		Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. prosjektering, utførelse og uavhengig kontroll)		Tiltaks-klasse		Kryss for planlagt samsvarserklæring erstattes med dato når denne foreligger					Sei kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)				
PRO	PROSJEKTERING	1	Ing. Taule AS - 988103381									
PRO	Arkitektur, grunn, terreng, mur, tømmer, radon, våtrom	1	Systemair AS - 929387384		15/3-13							X
PRO	Ventilasjon	1	Stendal VVS AS - 980626180		18/3-13							X
PRO	VVS	1	H. Sandvik AS - 989482920		13/3-13							X
PRO	Betong	1	Trio Bygg Bergen AS - 982904285		11/3-13							X
PRO	Uavhengig kontroll	1			15/3-13							
UTF	UTFØRELSE											
UTF	Grunn, terreng	1	Arne Kristoffersen						13/6-14			X
UTF	Betong, radon	1	H. Sandvik AS - 989482920						13/6-14			X
UTF	Tømmer, ventilasjon	1	Ing. Taule AS - 988103381						13/6-14			X
UTF	Mur, membran/ våtrom/ pipe	1	Murm. Haukaas - 970318682						13/6-14			X
UTF	Utsikking/ innmåling	1	Medaas oppmåling - 986448551						13/6-14			X
VVS	VVS	1	Stendal VVS AS - 980626180						13/6-14			X
VVS	Uavhengig kontroll	1	Trio Bygg Bergen AS - 982904285						13/6-14			X



INNMÅLINGSRAPPORT

Tiltak: Einebustad

Stad: Gnr.188 bnr.788, Langhøyane, Lindås kommune.

Måledato: 28.09.2013

Utstyr: Leica Gps system 1200 m/ smartnett

Innmålt: Topp grunnmur

Høgde golv 1.etg.: H= 82.35m

Høgde frå snitt-teikning, FG: H= 82.5m

Høgde grovplanering nede: H= 79.23m

Høgde grovplanering oppe: H= 81.76m

Bygget si plassering er i samsvar med omsøkt plassering.

Isdalstø 10.01.2014

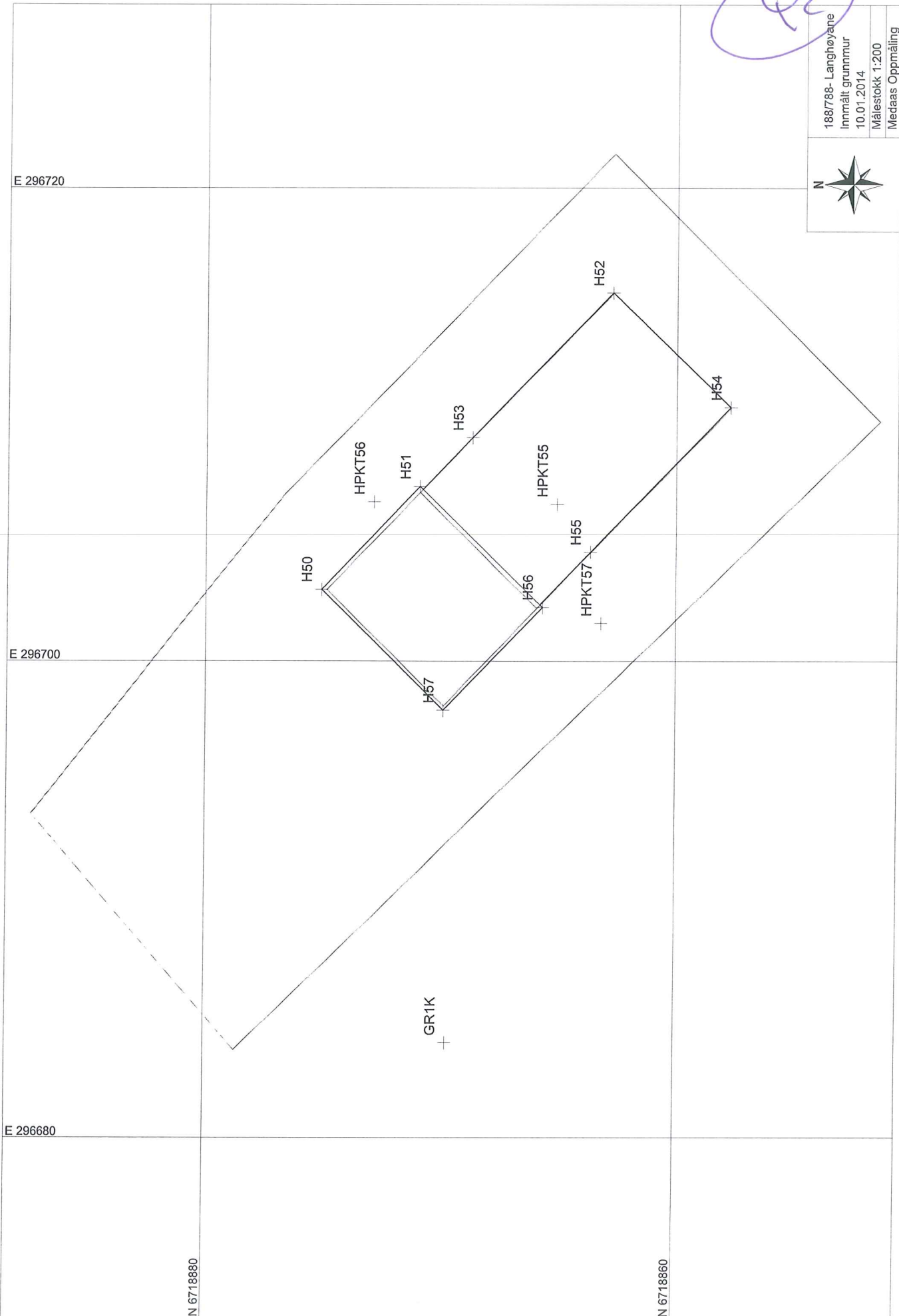
Kjartan Medaas
Medaas Oppmåling

Vedlegg: Sosifil med koordinatar, tekstfil med koordinatar og plott.

Sendt: Ing. Taule AS (post)
Lindås kommune v/ T. Villanger (epost)

Handwritten signature or initials in a purple circle.

188/788- Langhøyane
Innmålt grunnmur
10.01.2014
Målestokk 1:200
Medaas Oppmåling





```
-00 FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
-01 OOOOOOOOOO DDDDDDDDDDD VVVVVVVVVVVV KKKKKKKKKKK OOOOOOOOOO
-02 SSSSSSSSS KKKKKKK NNNNNNN TTTT TTTT II.III Bk MMMMMM
-03 TTTT TTTT KKKKK HHH.HHH VVV.VVV AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMM
-04 TTTT TTTT KKKKK HHH.HHH DDDD.DDD AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMM
-05 P P P P P P P P KKKKK XXXXXXXX.XXX YYYYYY.YY ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMM
-06 P P P P P P P P KKKKK P P P P P P P P AAAAAA.AAA ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMM
-07 P P P P P P P P KKKKK dXXXXXX.XXX dYYYYY.YY dZZZ.ZZZ Bk MMMMMM
-08 Epi E1 E2 E3 E4
00 -09_Pi Sammenheng FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF MMMMMM
-00 Leica Geosystems AG
-00 Instrument: GX1230 GG Måledato: 28.09.2013
-00 Målejobb: LANGHOYANE-ASB Operatør:
-00 Jobbeskrivelse:
05 H50 5002 6718875.113 296702.990 82.224 0.011
05 H51 5002 6718870.944 296707.334 82.242 0.020
05 H52 5002 6718862.742 296715.559 82.353 0.012
05 H53 5002 6718868.689 296709.407 82.359 0.013
05 H54 5002 6718857.718 296710.705 82.351 0.009
05 H55 5002 6718863.648 296704.569 82.370 0.010
05 H56 5002 6718865.664 296702.243 82.241 0.016
05 H57 5002 6718869.888 296697.930 82.255 0.012
05 HPKT55 1000 6718865.067 296706.586 82.372 0.010
05 HPKT56 1000 6718872.913 296706.680 81.759 0.011
05 HPKT57 1000 6718863.183 296701.582 79.236 0.011
05 GR1K 4061 6718869.719 296683.970 79.780 0.010
```