


 Kommunens saksnr.
15/2240.15/22902

Søknad om ferdigattest

Pbl § 21-10, SAK10 §§ 8-1 og 8-2

Søknaden gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	196 147				Lindås		
Adresse				Postnr.	Poststed		
Midtgardshøgda 28				5915	Hjelmås		

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	
<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			<input type="checkbox"/> Ikke relevant

Erklæring	
<input checked="" type="checkbox"/>	Det bekreftes at tilstrekkelig dokumentasjon som grunnlag for driftsfasen er overlevert byggeverkets 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	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Gjennomføringsplan	G	1 - 1	<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	1 - 1	<input type="checkbox"/>

Underskrifter			
Ansvarlig søker for tiltaket (for tiltak etter pbl § 20-1)		Tiltakshaver (bare for tiltak uten ansvarlig søker pbl § 20-2)	
Foretak Ing. Taule AS		Navn Ing. Taule AS	
Kontaktperson Karl Atle Taule	Telefon 56358555	Mobiltelefon 90866010	Kontaktperson Karl Atle Taule
E-post atle@ing-taule.no			E-post atle@ing-taule.no
Dato 10/6-16	Underskrift <i>Karl Atle Taule</i>		Dato 10/6-16
Gjentas med blokkbokstaver Ing. Taule AS		Gjentas med blokkbokstaver Ing. Taule AS	

Kommunens saksnr.
15/2240.15/22902Vedlegg
GSide
1 av 1byggesaken.no
SØK-blanketter

Gjennomføringsplan

for tiltak SKAGEN HILLESVÅG

Eiendom/ byggsted	Gnr. 196	Bnr. 147	Festnr.	Seksj.nr.	Bygn.nr.	Kommune Lindås
Adresse Midtgardshøgda 28			Postnr. 5915		Poststed Hjeltnås	
Versjonsnr. 2		Dato 10/6-16		Signatur, ansv. søker <i>Hans Arne Taule</i>		

Alle fagområder i tiltaket	Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. prosjektering, utførelse og uavhengig kontroll)	Tiltaks-klasse	Foretakets navn og org.nr.	Kryss for planlagt samsvarserklæring / kontrollertklæring erstattes med dato når denne foreligger				Sett kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet
				Søknad om rammetillatelse	Søknad om igangsettsings-tillatelse/ett-trinnsøknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdiggjøst	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	PROSJEKTERING							
PRO	Arkitektur, grunn/terreng, tømrer, mur og våtrom	1	Ing. Taule AS- 988103381		20/3-15			X
PRO	Balansert Ventilasjon	1	Systemair AS - 929387384		4/3-15			X
PRO	Betongarbeid og radon	1	H. Sandvik AS - 989482920		6/3-15			X
PRO	Utvendig stikkledning og sanitæranlegg i bolig	1	Stendal VVS AS - 980626180		16/3-15			X
Kontroll	Kontroll PRO Våtrom	1	Trio Bygg Bergen AS - 982904285		17/3-15			X
	UTFØRELSE							
UTF	Grunn- og terrengarbeid	1	Ing. Taule AS - 988103381				10/6-16	X
UTF	(Grunn- og terrengarbeid) Ansvar UTGAR- Ny aktør	1	(Arne Kristoffersen - 977366283 UTGAR)				10/6-16	X
UTF	Plassering-utstikking	1	Medaas Oppmåling - 986448551				10/6-16	X
UTF	Betongarbeid og radonspærre	1	H. Sandvik AS - 989482920				10/6-16	X
UTF	Tømrer- ventilasjonsarbeid- og stål pipe	1	Ing. Taule AS - 988103381				10/6-16	X
UTF	Utvendig stikkledning og sanitæranlegg i bolig	1	Stendal VVS AS -980626180				10/6-16	X
UTF	Flis/ mur- membran våtrom	1	Murmester Hans Jarle Haukås-970318682				10/6-16	X
Kontroll	Kontroll UTF våtrom og tetthet	1	Trio Bygg Bergen AS - 982904285				10/6-16	X



01
slav3

Medaas Oppmåling

INNMÅLINGSRAPPORT

Tiltak: Bustadhus

Stad: gnr.196 bnr.147, Midtgård, Lindås kommune.

Måledato: 04.09.2015.

Målt: Topp grunnmur

Utstyr: Leica Gps system 1200 m/ Smartnett

Høgde planering: H=40.6
Høgde topp grunnmur.: ca. H=43.25

I tillegg er målt inn trasè for vass- og kloakkleidningar.

Bygget er 0.20m lengre enn ustukke punkt med mål frå motteke situasjonsplan og teikningar. Forlenging av bygget i forhold til utstukke punkt er gjort mot sør. Endringa kjem ikkje i konflikt med minimumsgrenser til naboeigedomane eller byggjegranser.

Tiltaket er plassert i samsvar med situasjonsplanen

Isdalstø 25.09.2015.

Kjartan Medaas
Medaas Oppmåling

Vedlegg: Plott, koordinatliste og sosi-fil

Sendt: Ing. Taule AS v/ K.A.Taule , epost
Lindås kommune v/ T. Villanger, epost

Medaas Oppmåling

Littlevika 47
5914 Isdalstø
kjameda@online.no

Tlf: 56352227 – 48287186
Org.nr.: 986 448 551 MVA
Bank: 3632 10 19190

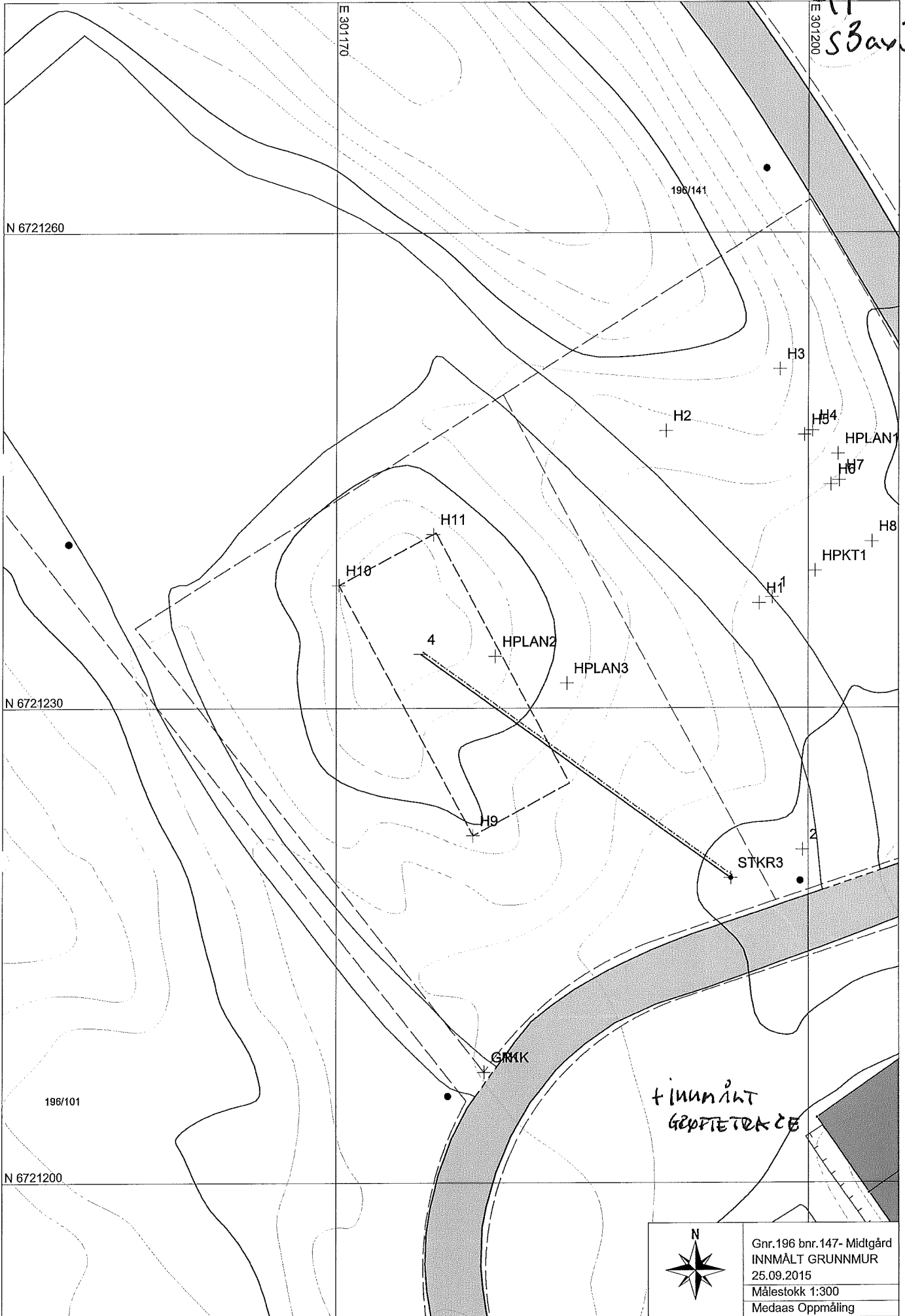
Q1
S2av3

```

-00 FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
-01 OOOOOOOOOO DDDDDDDDDDD VVVVVVVVVVVV KKKKKKKKKKKK OOOOOOOOOO
-02 SSSSSSSSSS KKKKKKKK NNNNNNNN TTTTTTTT TTTTTTTT II.III Bk MMMMMMM
-03 TTTTTTTTTT KKKKKKKK HHH.HHHH VVV.VVVV AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMMM
-04 TTTTTTTTTT KKKKKKKK HHH.HHHH DDDD.DDD AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMMM
-05 PPPPPPPPPP KKKKKKKK XXXXXXXX.XXX YYYYYYY.YYY ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMMM
-06 PPPPPPPPPP KKKKKKKK PPPPPPPP.PPP AAAAAA.AAA ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMMM
-07 PPPPPPPPPP KKKKKKKK dXXXXXX.XXX dYYYYYY.YYY dZZZ.ZZZ Bk MMMMMMM
-08 Epi E1 E2 E3 E4
00 -09 Pi Sammenheng FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF MMMMMMM
-00 Leica Geosystems AG
-00 Instrument: GX1230 GG Måledato: 04.09.2015
-00 Målejobb: 196-147 ASB Operatør: km
-00 Jobbeskrivelse:
05 H9 5006 6721221.943 301178.689 43.363 0.015
05 H10 5006 6721237.771 301170.164 43.391 0.012
05 H11 5006 6721240.991 301176.162 43.390 0.010
05 HPLAN2 5006 6721233.273 301180.104 40.609 0.012
05 HPLAN3 5006 6721231.581 301184.683 40.570 0.012
05 STRK3 8261 6721219.244 301195.080 39.369 0.011
05 4 8000 6721233.417 301175.350 40.440 0.011
05 GR1K 4061 6721206.992 301179.388 41.984 0.012

```

Q1
S3av3



N 6721260

N 6721230

N 6721200

E 301170

E 301200

198/141

H3

H2

H4

HPLAN1

H7

H8

HPKT1

H11

H10

4

HPLAN2

HPLAN3

H1

H9

STKR3

2

196/101

SMK

FINNÅLT
GROPTETRAKCE