

bergen 24.11.2016

Meland Kommune
v/Byggesak
5918 Frekhaug

Prosjekt: Mjåtveitmarka – B 16

Gnr 22 – Bnr 190 – Mjåtveitmarka - Frekhaug

Søk Midlertidig bruk B163:

Vedr. VA så er denne prosjektert og godkjent for hele området med stikk inn til denne tomt. Det er søkt og godkjent tilkobling for VA – hele feltet v/M.Hope as og ved utf entrepenør Skarsvåg Rør og Interiør as

Ansvarsbelegg vedr. Søk og prosjektering:

G1 – SØK/PRO – ARK – TysseLand Arkitektur as

Ansvar for utførelsen:

G2 – UTF – Totalentreprise bygg – Byggm. Hitland as

G4 – UTF – Grunnarbeider – Magne Hope as

G3 – Kontroll Våtrom og Tetthet – Finn Skarpenes as

Redegjørelse for mindre arbeider som gjenstår B163

Mindre komplettering innv. m/belistning, I hht interne sjekklister

Mindre komplettering utvendig I hht interne sjekklister

Mvh


Magnar Tysseland
TysseLand Arkitektur as
Epost magnar@tyark.no
Mobil +47 909 55 119
Adresse
Valkendorfsgt 9
5124 Bergen

Vedlagt:

1. Søknad om Midlertidig Bruksløyve
2. Gjennomføringsplan
3. Avgrensning Byggeplatt



Søknad om midlertidig brukstillatelse

Plan- og bygningsloven § 21-10 og SAK10 § 8-1

Søknaden gjelder

Eiendom/Byggested

Kommunens saksnummer	Kommune	Gnr.	Bnr.	Adresse
444-2015	Meland	22	246	mjåtveitmarka, 5918 FREKHAUG

B163

Ansvarlig søker

Navn	Organisasjonsnummer	Kontaktperson	Telefon	Mobiltelefon
TYSSELAND ARKITEKTUR AS	942389000	Magnar Tysseland	90955119	90955119

e-postadresse
magnar@tyark.no

Dato for søknad om ferdigattest

Dato: 2017-04-01

Midlertidig brukstillatelse søkes for

Deler av tiltaket
Søknaden gjelder følgende deler av tiltaket: B 164

Gjenstående arbeider frem mot ferdigattest

Gjenstående arbeider av mindre vesentlig betydning, innenfor den delen av tiltaket det søkes om midlertidig brukstillatelse for, er følgende: jfr liste fra Hitland
Resterende deler av tiltaket, hvor det her ikke søkes om midlertidig brukstillatelse, er følgende: Resten av felt B16

Sikkerhetsnivå og arbeider som vil bli utført innen 14 dager

Tiltaket har pr i dag tilstrekkelig sikkerhetsnivå til å tas i bruk

Signering

(tiltakshaver signere for tiltak uten ansvarlig søker)

Ansvarlig søker

Dato *24/11-16*

Signatur *Magnar Tysseland*

Gjentas med blokkbokstaver

Magnar Tysseland

Tysseland (ccr) Volkenoerfegaten 8
5012 Bergen
ARKITEKTUR AS (ccr) 942 389 000

Gjennomføringsplan



Søknaden gjelder

Eiendom/Byggested

Kommune Gnr. Bnr. Adresse
Meland 22 246 mjåtveitmarka, 5918 FREKHAUG

Dato 24/11-16

Sign. Ansv. søker [Signature]

Kommunens saksnr.
444-2015

B163

Beskrivelse fagområde

Prosjektering

Fagområde	Beskrivelse av ansvarsområde, hentet fra søknad/erklæring om ansvarsrett	Tiltaksklasse	Foretakets navn	Søknad om rammetilattelse	Søknad om igangsettings tillatelse /ett-trinn søknad	Søknad om midlertidig bruks tillatelse	Søknad om ferdiggjelt	Arbeidet innenfor ansvarsretten er avsluttet
arkitektarbeider	arkitektarbeider	1	942389000 TYSSELAND ARKITEKTUR AS	X				

Utførelse

Fagområde	Ansvarsområde	Tiltaksklasse	Foretakets navn	Søknad om rammetilattelse	Søknad om igangsettings tillatelse /ett-trinn søknad	Søknad om midlertidig bruks tillatelse	Søknad om ferdiggjelt	Arbeidet innenfor ansvarsretten er avsluttet
Grunn og murarbeider	Grunn og murarbeider	1	918366016 MAGNE HOPE AS ENTREPRENØRFORRETNING			X <u>22/11-16</u>	X	
Bygg totalentreprise	Bygg med tekniske fag	1	966742178 BYGGMESTER HITLAND AS			X <u>23/11-16</u>	X	

Gjennomføringsplan



Kontroll

Fagområde	Ansvarsområde	Tiltaksklasse	Foretakets navn	Søknad om rammetillatelse	Søknad om igangsettings tillatelse /ett-trinn søknad	Søknad om midlertidig bruks tillatelse	Søknad om ferdiggjøtt
våtrom og tetthet	våtrom og tetthet	1	979292716 FINN SKARPENES AS			X	

22/11-16

Vedlegg nr K-	Versjonsnr
------------------	------------



Sluttrapport med avfallsplan for nybygg

Gjelder bygninger større enn 300 kvm bruksareal (BRA) eller konstruksjoner og anlegg der avfallsmengden overstiger 10 tonn (jf. TEK10 § 9-6). Omfatter tiltaket også rehabilitering eller riving, se byggblankett 5179 Sluttrapport med avfallsplan for rehabilitering og riving

Avfallsplan skal foreligge i tiltaket. Sluttrapport skal vedlegges søknad om ferdiggjøst. Eventuell justert sluttrapport skal oppbavres av ansvarlig søker og skal ikke sendes inn til kommunen (se veiledning til SAK § 8-1 fjerde ledd)

Rapporten gjelder						
Eiendoms/ byggsted	Lottnr.	Ønr.	Festernr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.
	22 246					
	Kommune			Postnr.	Poststed	
	MELAND			5918	FREKHAUG	
	Adresser					
	HØATVEITUNET REKKE 162 REKKE 163					

Detailert sluttrapport med avfallsplan						
Blanketten omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet (jf. TEK10 § 9-5). Forurenset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2 (jf. TEK10 § 9-3).						
	PLAN	SLUTTRAPPORT				Faktisk mengde (tonn) (2) + (4)
	Beregnet mengde (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)				
	Fraksjoner som skal kildesorteres	Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Leveringssted	Mengde levert direkte til ombruk/gjenvinning	Leveringssted	Fraksjoner som er kildesortert
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ordinært avfall (listen er ikke uttømmende)						
Trevirke (ikke kreosot- og CCA-impregnert)		49,00	LEKNES AS			49,00
Papir, papp og kartong		3,08	LEKNES AS			3,08
Glass						
Jern og andre metaller		1,5	LEKNES AS			1,5
Gipsbaserte materialer		30,86	LEKNES AS			30,86
Plast		2,12	LEKNES AS			2,12
Betong, tegl, lett klirker og lignende						
Forurenset betong og tegl (under grensen for frølig avfall)						
EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter)						
Annet (fyll inn under)						
IMPR. TREVIKKE		9,98	LEKNES AS			9,98
ISOLASJON		0,82	LEKNES AS			0,82
ISOPOR		0,62	LEKNES AS			0,62
Sum sortert ordinært avfall		97,98				97,98
Følg avfall (listen er ikke uttømmende)						
7051-55 Maling, lakk, fugemasser, spraybakter m.m. (også "tomme" fugemasse-patroner)						
Annet (fyll inn under)						



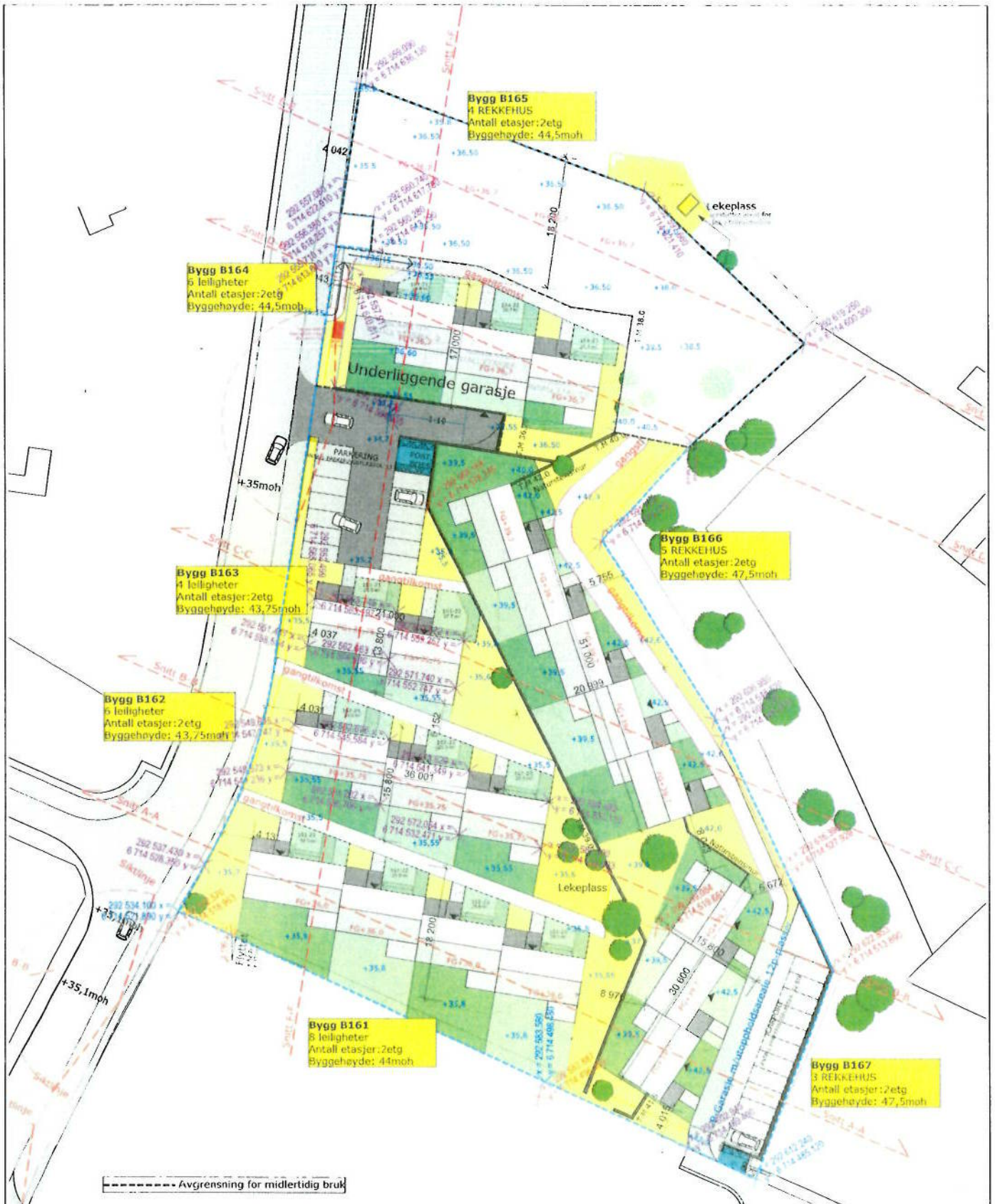
Kunde Byggmester Hitland AS
Prosjektnr 472
Prosjektnavn Mjåtveit tunet
Periode 01.09.2015-23.11.2016


 23.11.16

Anleggsnr 142 Mjåtveit tunet

	Anlegg 142	
Fraksjon	tonn	Prosent av total
Isopor ✓	0,62	0,54 %
Trevirke ✓	49,00	42,97 %
Gips ✓	30,86	27,07 %
Impregnert trevirke ✓	9,98	8,75 %
Plast ✓	2,12	1,86 %
Papp ✓	3,08	2,70 %
Minerallull ✓	0,82	0,72 %
Skrappjern	1,5	1 %
Usortert avfall	16,04	14,07 %
Totalt	114,02	100 %

Sorteringsgrad 86 %



Bygg B165
4 REKKEHUS
Antall etasjer: 2etg
Byggehøyde: 44,5moh

Bygg B164
5 leiligheter
Antall etasjer: 2etg
Byggehøyde: 44,5moh

Bygg B163
4 leiligheter
Antall etasjer: 2etg
Byggehøyde: 43,75moh

Bygg B162
6 leiligheter
Antall etasjer: 2etg
Byggehøyde: 43,75moh

Bygg B161
6 leiligheter
Antall etasjer: 2etg
Byggehøyde: 44moh

Bygg B166
5 REKKEHUS
Antall etasjer: 2etg
Byggehøyde: 47,5moh

Bygg B167
5 REKKEHUS
Antall etasjer: 2etg
Byggehøyde: 47,5moh

----- Avgrensning for midlertidig bruk

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| Busspost | Terrensnitt/frukt |
| Støttemurei | Byggegrense |
| gadevei | Innganger |
| Felles utkomst, fast dekke | Kotehøyder nytt terreng |
| Privat hage | Høyde bygg |
| Felles lek | Bestemt veg-tasjon |
| Lekutstyr | Garasje |
| Planerings | |
| Bygg | |

Byggenettling
Arkitekt Ansvaretsleder
Tysseland Arkitektur AS
Strandgaten 10
5004 Bergen
Tlf. 55 38 26 76
www.tyark.no



Tysseland Arkitektur AS
Prosjekt
Mjølveitmarka B163
Planlagt realiseringstidspunkt
24.11.2016

Prosjekt nr. 1304 | Byggenettling B10-01
Type bygging: Silteveisplan 1-500

Revisjon nr. 1
Revisjonsdato: 24.11.2016
Utskrift: 1500
Kopier: 1
Dato: 24.11.2016