

bergen 16.09.2016

Meland Kommune
v/Byggesak
5918 Frekhaug

Prosjekt: Mjåtveitmarka – B 16

Gnr 22 – Bnr 190 – Mjåtveitmarka - Frekhaug

Søk Midlertidig bruk B164 :

**Det er tidligere søkt og godkjent midlertidig bruk for deler av bygg med garasje.
Denne søknad gjelder helle bygget**

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 B164

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

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

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 feltB16

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 18/9-16

Signatur

Gjentas med blokkbokstaver

Magnar Tysseland

Tysseland (cedr) Valkendorrfagaten 8
5012 Bergen
ARKITEKTUR AS (cedr) 942 389 000

Gjennomføringsplan



Søknaden gjelder

Eiendom/Byggested

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

Dato 16/9-16

Sign. Ansv. søker

Kommunens saksnr.
444-2015

Beskrivelse fagområde

Prosjektering

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

Utførelse

Fagområde	Ansvarsområde	Tiltaksklasse	Foretakets navn	Søknad om rammefølgelse	Søknad om igangsettings tillatelse /ett-trinn søknad	Søknad om midlertidig bruks tillatelse	Søknad om ferdigattest	Arbeidet innenfor ansvarsretten er avsluttet
Grunn og murarbeider	Grunn og murarbeider	1	918366016 MAGNE HOPE AS ENTREPRENØRFORRETNING				X	31-6-16
Bygg totalentreprise	Bygg med tekniske fag	1	966742178 BYGGMESTER HITLAND AS				X	15-6-16

Gjennomføringsplan



Kontroll

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

16/9-16

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



Sluttrapport med avfallsplan for rehabilitering og riving

Gjelder søknadspliktig tiltak som berører del av bygning som overskrider 100 m² berørt bruksareal (BRA), eller konstruksjoner og anlegg der avfallsmengden overstiger 10 tonn (jf. TEK10 § 9-6). Denne blanketten skal også benyttes for tiltak hvor det både er nybygg og rehabilitering/riving. For nybygg; se byggblankett 5178 Sluttrapport med avfallsplan for nybygg.

Avfallsplan skal foreligge i tiltaket. Sluttrapport skal vedlegges søknad om ferdiggattest. Eventuell justert sluttrapport, inkludert mindre gjenstående mengder, skal oppbevares av ansvarlig søker og skal ikke sendes inn til kommunen (se veiledning til SAK § 8-1 fjerde ledd).

Rapporten gjelder						
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.
	22 246					
	Adresse			Postnr.	Poststed	
	MÅTVEITUNET 8164			5918	FREDHAUG	
						Kommune
						MELAND

Detaljert 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)		41,12	LEKNES AS			41,12
Papir, papp og kartong		2,3	LEKNES AS			2,3
Glass						
Jern og andre metaller						
Gipsbaserte materialer		21,80	LEKNES AS			21,80
Plast		2,12	LEKNES AS			2,12
Betong, tegl, lett klinker og lignende						
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)						
EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter)						
Annet (fyll inn under)						
IMPREGNERT TREVRIRKE		5,64	LEKNES AS			5,64
ISOLA S20J		0,62	LEKNES AS			0,62
ISOPOR		0,52	LEKNES AS			0,52
Sum sortert ordinært avfall		74,12				74,12
Farlig avfall (listen er ikke uttømmende)						
7041-42 Organiske løsemidler						
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" fugemasse-patroner)						
7081 Kvikksølv-holdig avfall						
7086 Lysstoffrør						
7098 Trykkimpregnert trevirke (CCA)						
7121-23 Polymeriserende stoff, isocyanater og hardere						
7152 Organisk avfall uten halogen (f.eks. avfall med kulltjære)						
7154 Kreosot-impregnert trevirke						

Detaljert slutt rapport med avfallsplan (forts.)						
	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
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7156 Avfall med flakater (PVC eller vinyl)						
7157 Kassert isolasjon med miljøskadelige blåsemidler som KFK og HKFK. (skumisolasjon)						
7210 PCB og PCT-holdig avfall (fugemasser og annet)						
7211 PCB-holdige isolerglassruter						
7240 KFK/HKFK/HFK og fluorkarboner (frakjøleanlegg etc)						
Asbest						
Annet (fyll inn under)						
Sum sortert farlig avfall						
Blandet avfall/ restavfall		11,94	LEUVES AS			11,94
Sum avfall i alt		86,06				86,06
Sorteringsgrad (Sum sortert ordinært avfall + sum sortert farlig avfall) / sum avfall i alt – sorteringsgraden skal være minst 60 % jf. TEK 10 § 9-8)						86%
Avfall/areal (kg/m²) (sum avfall i alt / bruksareal)						

Erklæring

Alt avfall etter riving er medtatt i slutt rapporten som sammen med søknad om ferdiggjøring sendes kommunen

Gjenstående avfall

Ved innsending av slutt rapport skal det redegjøres for ev. gjenstående avfall (jf veiledning til SAK10 § 8-1, fjerde ledd). Beregnet mengde (tonn), type avfall og hvordan dette skal håndteres skal oppgis.

Denne rapport gjelder for perioden juni 2015 til 15.09.16 for prosjektet Tjåtvættent. Gjelder avfall levert for reuke 161, 162, 163, 164, 165, 166 og 167. Rapport erstatter tidligere innsendte rapporter i prosjektet.

Vedlegg

Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra – til
Kvittering for innlevering av avfall	K	-

Erklæring og underskrift

Opplysningene gitt i plan og slutt rapport er basert på innkomne data fra de ansvarlig utførende

Ansvarlig søker for tiltaket

Foretak

Kontaktperson _____ Telefon _____ Mobiltelefon _____

E-post _____

Dato _____ Underskrift _____

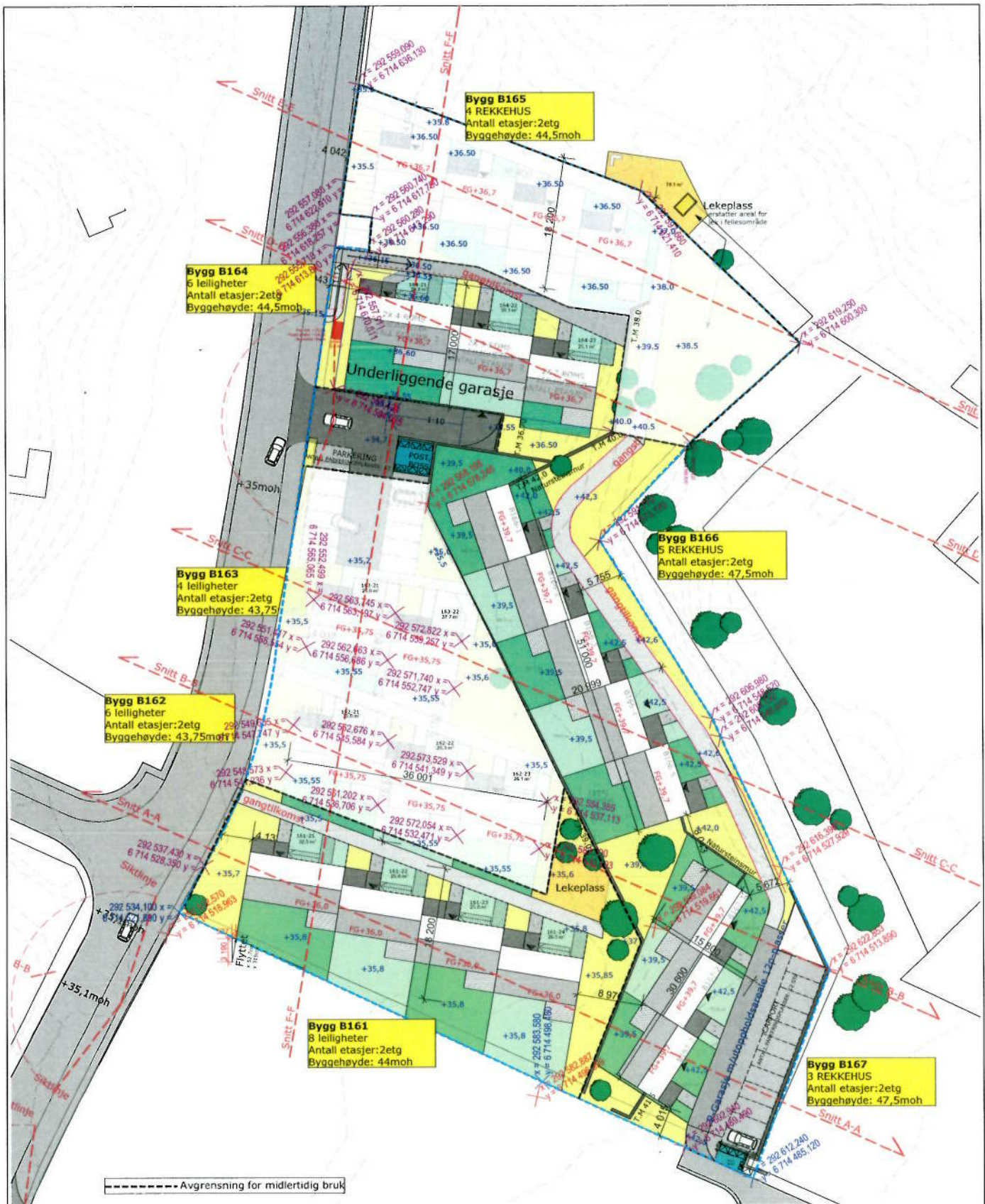
Gjentas med blokkbokstaver

Kunde **Byggmester Hitland AS**
 Prosjektnr **472**
 Prosjektnavn **Mjåtveit tunet**
 Periode **01.09.2015-15.09.2016**

Anleggsnr **142** Mjåtveit tunet

	Anlegg 142	
Fraksjon	tonn	Prosent av total
Isopor ✓	0,52	0,60 %
Trevirke ✓	41,12	47,78 %
Gips ✓	21,80	25,33 %
Impregnert trevirke ✓	5,64	6,55 %
Plast ✓	2,12	2,46 %
Papp ✓	2,30	2,67 %
Mineraull ✓	0,62	0,72 %
Usortert avfall	11,94	13,87 %
Totalt	86,06	100 %

Sorteringsgrad **86 %**



--- Avgrensning for midlertidig bruk

	Boss/post		Terrengsnitt/frusk
	Støttemurer		Byggegrense
	gangvei		Innganger
	Felles uteomr, fast dekke		Kotehøder nytt terreng
	Privat hage		Høyder bygg
	Felles lek		Illustrert vegetasjon
	Lekeutstyr		Garasje
	Plangrense		
	Bygg		

Fase Byggemelding		Tilaksnavn Tysseland Arkitektur AS		Revisjon nr. Revisjonsdato	
Arkitekt Ansvarelig sakter Tysseland Arkitektur AS Strandgaten 50 5004 Bergen Tlf. 55 30 26 26 www.TyArk.no				Prosjekt Mjåtveitmarka B164 Mønstretningsplan 1:500	
Prosjekt nr. 1304				Tegningsnr. B10-01	
Type tegning Situasjonsplan 1-500		Sign. KB		Kontroll MI	