

## Bygningsendringsnr : 176015861 - 1

## Bygningsdata

Bygningstype	Tilbygg (T)	Bygningsendringstype	Tilbygg (T)
Bygningsstatus	Bygging avlyst (BA) - 20.03.1999	Ufullstendig areal	Nei
Næringsgruppe	Annet som ikke er næring (Y)	Bruksareal bolig	0.0
Sefrakminne	Nei	Bruksareal annet	25.0
Kulturminne	Nei	Bruksareal totalt	25.0
Opprinnelseskode	Vanlig registrering (V)	Alternativt areal	0.0
Har heis	Nei	Alternativt areal 2	0.0
Vannforsyning	Tilkn. off. vannverk (1)	Antall bruksenheter	1
Avløp		Antall boenheter	
Energikilder	Biobrensel (B), Elektrisitet (E)	Bebygd areal	0.0
Oppvarmingstyper	Annen oppvarming (A), Elektrisk (E)		

## Bruksenheter

Type	Adresse	Br.enhet	Eiendom	BRA	Rom	Bad	WC	Kjøkken
Unummerert bruksenhet (U)	1114 Melandsvegen 28	0000	10/32	0.0				

## Etasjer

Etasje	Ant. bruksenheter	Ant. boenheter	BRA Bolig	BRA Annet	BRA Totalt	Alt. areal	Alt. areal 2	BTA Bolig	BTA Annet	BTA Totalt
H01			0.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sum:	0	0	0,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## Bygningsstatus historikk

Bygningsstatus	Dato	Registrert dato
Bygging avlyst (BA)	20.03.1999	10.11.2016
Rammetillatelse (RA)	20.03.1996	10.04.1996

## Detaljer (Kommunalt tillegg)

Fundamentering	Bankett/Såle (2)
Privat vannforsyning	
Rensing privat kloakk	
Renovasjon	
Alternativt bebygd areal	0.0
Brenseltank nedgravd år	
Antall etasjer	
Antall røykløp	
Septiktank	Nei
Materialer yttervegger	Tre (1)
Horisontale bærekonstruksjoner	Tre (1)
Vertikale bærekonstruksjoner	Tre (1)

## Kontaktpersoner

ID	Navn	Adresse	Poststed	Rolle	Kategori	Status
L-325601224	NILSEN ÅGE	OLSVIKSKJENET 157	5258 BLOMSTERDALEN	Tiltakshaver (T)	Enkeltperson (E)	

## Referanser

Type	Referanse
Bygningsrådvedtak (B)	86A

## Kommentar

Dato	Sakreferanse	Etat	Type	Kommentar
10.11.2016				Bygging meldt avlyst etter gjennomgang av lister frå kartverket. Løyvet utgått alt i 1999.

## Koordinater

Koordinatsystem	Nord	Øst	Høyde	Verifisert
-----------------	------	-----	-------	------------

Bygningsendringsnr : 176015861 - 1

*Koordinater*

Koordinatsystem	Nord	Øst	Høyde	Verifisert
EUREF89 UTM Sone 32 (22)	6716917.0	289154.0	0.0	Nei