

Ifylles i tre ek och bifogas ansökan om lån eller ansökan om byggnadslov (blankett Kab nr 172).

Vid till-, på- eller ombyggnad eller annat arbete betr befintlig byggnad, beskrives dennas nuvarande skick samt anges vilka åtgärder som avses samt hur arbetet skall utföras.

Betr grund, väggar, bjälklag och tak skall fullständiga uppgifter lämnas om konstruktionsätt, material, fabrikat, ytbehandling, dimensioner, volymvikt, betongkvalitet, värme-, ljud- och vattenisolering. Ifråga om betonghålbäck anges antal hålradar.

TEKNISK BESKRIVNING

Nybyggnad Till-, på- eller ombyggnad Annat arbete

Inkom den

Kommun Holm	Länsbeteckn P	Fastighetsbeteckning
Sökandens namn Gustafsson, Robert Arvid		
Sökandens adress och telefon N.Kungsgatan 27, Mellerud		
Grund Undergrundens beskaffenhet och mäktighet hård lera	Bjälklag Källarbjälklag 3" x 8" bjälkar c/c 60 cm undertak av 3/4" råspont med gipsplattor förhydningspapp, fyllning med malen kutterspån	
Grundläggningssätt betongplattor		
Yttre grundmurar 20 cm betonghålstén med minst 9 hålradar, träullsmatta 3½ cm.		
Värmeisolering betongbetonning, 2 ggr strykning med asfaltlösning	Mellanbjälklag	
Vattenisolering cementslamning, 2 ggr strykning med asfaltlösning		
Sockel puts med rent cementbruk		
Dränering 1 sträng 4" tegelrör	Vindsbjälklag 2½" x 8" c/c 60 cm 3/4" råspont förhydningspapp fyllning med sågspån	
Inre grundmurar 12 cm betonghålstén		
Väggar Yttreväggar i allmänhet och under fönster Sidiplattor, 3/4" råspont, impr. papp, stående regler 1½" x 4" c/c 60 cm, 70 mm glasullmatta, papp AC 150/200, 3/4" råspont, träfiberplatta.	Bjälklag under badrum värmeisolering med 5 cm stenullsmatta. Vattenisolering med bitumenplåt som svetsas i skarvar och uppdrages efter vägg.	
	Altanbjälklag -----	
	Balkonger -----	
Innerväggar: bärande träfiberplatta 3/4" råspont 2" x 3" regelverk c/c 60 cm.	Trappor av furu med eklist och linoleummatta	
fägenhetsavskiljande -----	Tak Yttertak, snedtak och hanbjälklag takstolar 2" x 6" c/c 120 cm takpanel 3/4" underlagspapp läktning taktegel	
trappomlutande -----		
mot oppvärmat utrymme -----		
Övriga som bärande innerväggar		
Brandmurar -----		

Rumsbeskrivning Angiv material och målningsbehandling. Använd helst litterering enligt Bygg-AMA 1950.		Värmeinstallation m m	
Trapphus: golv	väggar	tak	snickerier
Rum: golv	väggar	tak	snickerier
Rum: vardagsrum: eklamell prima standard sovrum: bräder 1 1/4" x 4", halvhård platta, linoleummatta	väggar som innerväggar	tak växspännes enl. Vj. 31 och målas med limfärg enl. Vt. 121	snickerier oljemålas enl Vv. 155
Kök: golv	väggar	tak	snickerier
bräder 1 1/4" x 4", halvhård platta, linoleummatta	väggar som innerväggar	tak oljemålas enl. Vv. 155	snickerier
Yttre målningsarbeten: snickerier	kittas och målas 2 ggr.		
plåt- och smidesarbeten	målas 2 ggr.		
Övriga upplysningar			
Byggnadsnämndens yttrande		Värme- och ventilationskonstruktör	
Byggnadslov		Sökandens underskrift	
<input type="checkbox"/> lämnat	<input type="checkbox"/> icke lämnat	<input type="checkbox"/> Unders för best av grundl-sättet	<input type="checkbox"/> erfordras
<input type="checkbox"/> erfordras ej	För området gäller		
<input type="checkbox"/> stadsplan	<input type="checkbox"/> byggnadsplan	<input type="checkbox"/> avstyckn-plan	<input type="checkbox"/> utomplansbest
<input type="checkbox"/> inga byggn-regi bestämmelser	<input type="checkbox"/> byggnadsförbud		
Fastigheten är rättsligt bildad			
<input type="checkbox"/> Ja	År	<input type="checkbox"/> Nej	
Byggn-ritn o byggn-beskrivn kan godkännas för byggnadslov			
<input type="checkbox"/> utan erinran	<input type="checkbox"/> med erinran enl bif yttrande		
Byggnadsnämndens underskrift			
den			
Värmesystem		Pannutrustning	
<input checked="" type="checkbox"/> Varmvatten	<input type="checkbox"/> Varmluft	<input checked="" type="checkbox"/> Varmvattenpanna	<input type="checkbox"/> Varmluftpanna
<input checked="" type="checkbox"/> Radiatorer	<input type="checkbox"/> Slingor i golv	<input type="checkbox"/> Varmluft-inblåsning	<input type="checkbox"/> Varmt golv
<input type="checkbox"/> Själv-cirkulation	<input checked="" type="checkbox"/> Pump-cirkulation	<input type="checkbox"/> Enrörs-system	<input type="checkbox"/> Tvårörs-system
Panntyp	Storlek, m ²	Kcal/tim	
Storebro	1,25	12500	
Bränsle			
<input type="checkbox"/> Olja	<input checked="" type="checkbox"/> Koks/Ved	<input type="checkbox"/> Gas	<input type="checkbox"/> EI
Oljeeldningsaggregat			
<input type="checkbox"/> Högtryck	<input type="checkbox"/> Lågtryck	<input type="checkbox"/> Förgasningsbrännare	
Material i rörledningar			
Avlopp: betong			
Värmerör: dragna vattenrör. Kallvattenrör: galv. vattenrör. Varmvattenrör: koppar			
Material i skorsten			
fasadsten, betongplatta			
Ventilation			
<input checked="" type="checkbox"/> Självdrag	<input type="checkbox"/> Mekanisk ventilation		
Evakueringspipors dimensioner		Kök	Rum
		15 x 15 cm	12 1/2 x 12 1/2 cm
Badrum	Wc	Tvättstuga	Torkrum
	12 1/2 x 12 1/2	15 x 15 cm	
Övriga upplysningar			
Ansvarig arbetsledare			
Ännu ej utsedd			
Arkitekt			
Byggnadskonstruktör			

Mellerud den 8.12.1958

E. Autrup

Den här beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och läneorganets tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenadavtal.

Till ansökan om byggnadslov fogas beskrivning i tre exemplar.

Till ansökan om ställar bostadsår fogas beskrivningen ikaledes i tre exemplar. Gäller ansökan ombyggnad eller förbättring. Innefattar beskrivning i två exemplar av huset i 5:a uppmärkligen. Omfattar ansökan hus med olika utförande skall beskrivningen upparättas för vart och ett av husen.

TEKNISK BESKRIVNING

Nybyggnad
 Tillbyggnad
 Ombyggnad
 Förbättring
 Före
 Efter
 Före
 Efter

Beskrivningen avser <input type="checkbox"/> småhus <input checked="" type="checkbox"/> annan byggnad <input type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input type="checkbox"/> P=plats-byggt Husstyp (ex. enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)		Inkom till fa/byggnaden	
garage Antal hus Antal lägenheter Antal hela våningsplan			
Kommun Mellerud Länsbeteckning P Fastighetsbeteckning Vilan 17 Hus lutt			
Fastighetsadress Mellerud 2 C, Sökandens namn, adress och telefon Olof Olsson, Mellerudsgatan 2 C, 464 00 Mellerud.			
Grund Grundlagt på Grundläggn-djup <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input checked="" type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) Betong K 250 20x50 cm		Lägenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Dränning 1 str. 4" tegelrör		Innevägg, trappomslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Väggar Källarväggar Material Tjocklek Källaryttervägg cm Husskiljande källarvägg cm Bärande källarinnervägg cm Icke bärande källarinnervägg cm Annan Grundmur av btghålsten 20 cm		Innevägg, bärande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Övriga inneväggar <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Värmeisolering i källaryttervägg K-värde		Bjälklag Bottenbjälklag <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Över källare <input type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input checked="" type="checkbox"/> Direkt på mark 5 cm min.ullskiva 8 cm btgplatta	
Vattenisolering i källaryttervägg K-värde		Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Sockelbeklädnad Puts		Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Bärande del <input type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innevägg		Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde Vattenisolering Golvbeläggning	
Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Fasadtegel 2x4" reg. 10 cm rockwool gles panel 13 mm gips K-värde		Altanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde Vattenisolering Golvbeläggning	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P K-värde			

Trappor

Invändiga M P

Utvändiga M P

Yttertak

Takstol: **Fackverkstakstol** M P
 Taklutning, grader Typ, material, dimension

2"x7" virke T 200

Underlagstak M P

1" takpanel

Takbeläggning
2-lag papptäckning

Yttertak över uppvärmt utrymme

K-värde

Fönster

2 glas 3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vld m m

Byggnadsnämndens anteckningar

Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning

Ja Nej

Byggnadslov

erfordras ej är lämnat är icke lämnat Dispens tillstyrkt

Dispensen avser

Fastigheten rättsligt bildad

Ja Nej

År

För området gäller

stadsplan byggnadsplan avstyckningsplan

utomplansbestämmelser inga byggn-regl bestämmelser

För bestämmande av grundlägg-sättet erfordras markundersökning

Ja Nej

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov

utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

den

Värmeinstallation

Pannskorsten M P

Tegel Gjutjärn Stål Annat

Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt

Panna i huset Fjärrvärmeverk Gemensam värmecentral Annat

Panna, typ

antal effekt eldyta

Koks Olja Gas El

Annat

Oljeeldningsaggregat

Högtryck Lågtryck Annat

Värmeledning

Varmvatten Varmluft

Värmefördelning

Själv-cirkulation Fläkt-cirkulation Pump-cirkulation

Värmeisllförsel

Radiatorer Varmluftsinblåsning Varmas golv Annat

Värmemätare, typ

Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning

Material i kallvattenledning

Material i servisledning

Ventilation

Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft

Vädr-fönster Springventil Vent (förvärmad luft)

Fönster med beslag Ventilade fönster Annat

Allmänna upplysningar

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt

Byggnadskonstruktör

Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av

Sökandens underskrift

Mellerud den **14/4 1968**

Olaf Olsson

/Olaf Olsson/

Teknisk beskrivning granskad för ställigt lån

utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

den

Byggnadslov beviljat d. 14/4 1968
 protokollats S 82, bestyrkes
 på tjänstens vägnar:
Austin Olsson