

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och löneorganets tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenadsbjudal.

Till ansökan om byggnadslov fogas beskrivning i tre exemplar.

Till ansökan om statligt bostadsbidrag fogas beskrivningen liksom i tre exemplar. Gäller ansökan ombyggnad eller förbättring lämnas därjämte beskrivning i två exemplar av huset före uppbyggnaden. Omfattar ansökan hus med olika utförande skall beskrivningen upprättas för vart och ett av husen.

# TEKNISK BESKRIVNING

Nybyggnad  
  Tillbyggnad  
  Ombyggnad  
  Förbättring  
 Före  
  Efter  
  Före  
  Efter

<b>Beskrivningen avser</b> <input checked="" type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input checked="" type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input checked="" type="checkbox"/> P=platsbyggt Husstyp (ex onfamiljshus, kudjehus, radhus, lamellhus, punkthus)		Inkom till fo/byggnad den	
<b>Radhus</b> Antal hus <b>6</b> Antal lägenheter <b>6</b> Antal hela våningsplan <b>1</b>		<b>BYGGNADSNÄMNDEN HUDDINGE</b> 1978-01-09 1978-23 Hus lit <b>246-251</b>	
Kommun <b>Huddinge Skogås</b> Länsbeteckn <b>B</b> Fastighetsbeteckning <b>Kv Mässan</b>			
Fastighetsadress			

Sökandens namn, adress och telefon  
**Bostadsstiftelsen Huga Box 1071 141 22 Huddinge**

<b>Grund</b> Grundlagt på <input checked="" type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input checked="" type="checkbox"/> Morän Grundläggningssätt (påning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet)	Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <b>1" panel, reglar, betongelement</b>
<b>Betongplintar</b> <b>Betongbalkar</b>	Lägenhetsskiljande vägg <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <b>20 cm betongelement</b>
<b>Dränering</b> <b>100 dräneringsrör pvc</b>	Innervägg, trappomslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P -
<b>Väggar</b> <b>Källarväggar suterräng</b> Material <b>Betong</b> Tjocklek <b>29</b> cm Källaryttervägg ..... " ..... Husskiljande källarvägg ..... Bärande källarinnervägg ..... Icke bärande källarinnervägg ..... Annan ..... Värmeisolering i källaryttervägg <b>suterräng</b> <b>12 cellplast</b> K-värde <b>0,28W</b> Vattenisolering i källaryttervägg <b>Asfaltstrykn</b> Sockelbeklädnad <b>Betong</b>	Innervägg, bärande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P -- Övriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P <b>Reglar 13 mm gips på båda sidor</b> <b>Bjälklag</b> Bottenbjälklag <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Över källare <input checked="" type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input type="checkbox"/> Direkt på mark <b>Betongelement, 12 cm cellplast på us, 0,28W</b> Mellanbjälklag <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <b>Betongelement</b> Översta bjälklaget <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <b>Betongelement 20 cm mineralull</b> Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde ..... Vattenisolering Golvbeläggning <b>Plastmatta</b> Altanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde ..... Vattenisolering Golvbeläggning
<b>Bärande del</b> <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input checked="" type="checkbox"/> Innervägg <b>Våningsväggar</b> Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <b>Betongelement:</b> <b>7 cm stuckad betong, 15 cm mineralull, 7 cm betong</b> K-värde <b>0,23</b> Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <b>Lika ovan</b> K-värde <b>0,23</b>	

**Trappor**  
 Invändiga  M  P  
 Trä

Utvändiga  M  P  
 Betong

**Yttertak**  
 Takstol:  M  P  
 Taklutning, grader 45° Typ, material, dimension  
 Uppstolpad träkonstr

Underlagstak  M  P  
 Träfiberskiva special tegelläkt

Takbeläggning  
 Betongtaktegel

Yttertak över uppvärmt utrymme  
 15 mu mellan högben, glespanel, 13 gips  
 K-värde 0,29

**Fönster**  
 2 glas  3 glas

**Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m**  
 Radgarage: Monteringsfärdig, värmeisolerad träkonstr., K 0,47  
 Förråd: Monteringsfärdig träkonstruktion  
 Balkong: Balkongplatta och sidoskärmar av betong på konsoler av btg. Front av trä.

**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  
 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  EI  
 Annat

Oljeeldningsaggregat  
 Högtryck  Lågtryck  Annat

Värmeledning  
 Varmvatten  Varmluft

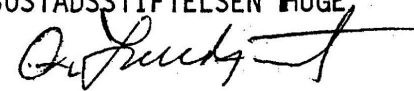
Värmefördelning  
 Själv-cirkulation  Fläkt-cirkulation  Pump-cirkulation

Värmetillförsel  
 Radiatorer  Varmluftsinblåsning  Värma golv  Annat

Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ  
 Fjärrvärmeverkets Mängdmätare  
 Material i varmvattenledning Material i kallvattenledning  
 Koppar Koppar  
 Material i servisledning

**Ventilation**  
 Utsugning i självdrag  Mekanisk ventilation  
 Ersättningsluft  
 Väder-fönster  Springventil  Vent (förvärmad luft)  
 Fönster med beslag  Ventilade fönster  Annat

**Allmänna upplysningar**  
 Huvudentreprenör AB Svenska Bostäder  
 Ansvarig arbetsledare AB Svenska Bostäder  
 Arkitekt AB Svenska Bostäder, ark.sektionen  
 Byggnadskonstruktör Sven Tyrén AB  
 Vvs-konstruktör AB Svenska Bostäder, vvs-sektionen  
 Beskrivningen utförd av Ola Ansnes, AB Svenska Bostäder

**Sökandens underskrift**  
 Huddinge den 15.11.1977  
 BOSTADSSTIFTELSEN HUGO  


Teknisk beskrivning granskad för statligt lån  
 utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande  
 den .....