

Nybyggnad  Ombyggnad  före  
 Tillbyggnad  efter  Förbättring  före  
 efter

Denna 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 3 exemplar.

Till ansökan om statligt bostadslån fogas beskrivningen likaledes i 3 exemplar. Gäller ansökan ombyggnad eller förbättring lämnas därjämte beskrivning i 2 exemplar av huset före upprustningen.

Omfattar ansökan hus med olika utförande skall beskrivningen upprättas för varit och ett av husen.

m = monteringsfärdigt  p = platsbyggt

### Beskrivningen avser

småhus  annan byggnad

Hustyp: **Enfamiljshus**  
(ex. enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)

antal hus **1** antal lägenheter **1** antal hela vån.plan **1**

### GRUND

Grundlagt på:

<sup>1</sup>Berg  <sup>2</sup>Grus  <sup>3</sup>Sand  <sup>4</sup>Lera  <sup>5</sup>Morän

Grundläggningsdjup **0,8** **1,9** m

### Grundläggningssätt

Pålning, hel platta, utbredda plattor med dim. och betongkvalitet.

**H=20 cm. B=40 cm. Btg. III K 200.**

**Arm. 2 Ø 12.**

### Dränering

**1 sträng 4" tegelrör.**

### Källarväggar

|                              | Material             | Tjocklek     |
|------------------------------|----------------------|--------------|
| Källaryttervägg              | <b>Betonghålstén</b> | <b>20</b> cm |
| Husskiljande källarvägg      |                      | cm           |
| Bärande källarinnervägg      | <b>Betonghålstén</b> | <b>15</b> cm |
| Icke bärande källarinnervägg | <b>Betonghålstén</b> | <b>7</b> cm  |
| Annan                        |                      | cm           |

Värmeisol. i källaryttervägg

k-värde

Vattenisol. i källaryttervägg **Slamning med cementbruk, asfaltstrykning 1 + 1**

### Sockelbeklädnad

**Brädriven slätputs, cementbruk 1:3**

### Bärande del

yttervägg  innervägg

### Våningsväggar

Yttervägg långsida  m  p  
Utifrån räknat **2 1/2" x 6" Knutat halvtimmer, papp AC 150/200, 35 x 95 regler, 10 cm min.ull skiva, diffstätt plastfolie, 10 mm byggplatta/resp.panel** k-värde

Yttervägg kortsida  m  p  
Utifrån räknat

**Lika som långsida.**

k-värde

Inkom till fo

Inkom till länsbostadsnämnden

BYGGNADSNÄMNDEN  
ÄNGELHOLM  
Ink. den **17.11.1971**  
Dnr. **1124/71**

Kommun

**Ängelholm**

Län

**L**

Fastighetsbeteckning

**tomt Dc, Tockarp, Hjärnarp**

Hus liff

Gatuadress

Sökandens namn

**Fr. Ingrid Carlsson**

Sökandens adress och telefon **0431/ 107 00**

**Bruksgratan 36, 262 00 Ängelholm**

Yttervägg, gavelspets

m  p

Utifrån räknat

**Lika som långsida, exkl. isolering.**

Lägenhetsskiljande vägg

m  p

Innervägg trappomslutande

m  p

Innervägg bärande

m  p

Övriga innerväggar

m  p

**35 x 47 mm regler + panel**

### Bjälklag

Bottenbjälklag

m  p

<sup>1</sup>över källare  <sup>2</sup>över kryputrymme  <sup>3</sup>dir. på mark  
**1" golvträ, 10 cm min.ullsmatta, 10 mm trossbottenboard, 1 1/2" x 5" golvbjälkar**  
e/c 50

Mellanbjälklag

m  p

Översta bjälklaget **3/4" panel, plastfolie, bjälkar, 10 cm min.ullsekiva + 3 cm matta** k-värde

Badrumsbjälklag

m  p

Värmeisolering **5 cm min.ullsekiva**

k-värde

Vattenisolering **Plastmatta**

Golvbeläggning **Plastmatta**

Altanbjälklag

m  p

Värmeisolering

k-värde

Vattenisolering

Golvbeläggning

**Trappor**  
 Invändiga  m  p  
**Av trä**

Utvändiga  m  p  
**Av betong**

**Yttertak**  
 takstol **av trä**  m  p  
 taklutning ..... grader  
 typ material dim.: **70 x 200, 3/4" takpanel + papp, fackverk/åsar**

Underlagstak  m  p

Takbeläggning **2 lag underlagspapp YAL 1200/325 + SAL 1800/600**

Yttertak över uppvärmt utrymme  
 k-värde .....

**Fönster**  2 glas  3 glas

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

**BYGGNADSNÄMNDENS YTTRANDE**

Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning  
 ja  nej

Byggnadslov :  
 erfordras ej  lämnat  icke lämnat  disp. tillstyrkt

Dispensen avser .....

Fastigheten rättsligt bildad För området gäller  
 ja är .....  nej  1 stadsplan

För bestämmande av grundläggningssättet erfordras markundersökning  
 ja  nej  2 byggnadsplan  
 3 avstyckningsplan  
 4 utomplansbestämmelser  
 5 inga byggn.regl.bestämmelser

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov  
 utan erinringar  med erinringar enl. bif. ytr.

..... den .....

**VÄRMEINSTALLATION**

**Pannskorsten**  m  p  
 1 tegel  2 gjutjärn  3 stål  4 annat **EL**

Röckkanal area:  
 Värmeisol. utförande i övrigt: .....

1 panna i huset  3 gemensam värmecentral  
 2 fjärrvärmeverk  4 annat **EL**

panna typ ..... antal ..... st  
 effekt ..... eldyta .....

1 koks  2 olja  3 gas  4 el  
 annat: .....

**Oljeeldningsaggregat**  
 1 högtryck  2 lågtryck  3 annat

Värmeledning  
 1 varmvatten  2 varmluft

**Värmefördelning**  2 fläktcirkulation  
 1 självcirkulation  3 pumpcirkulation

**Värmetillförsel**  
 1 radiatorer  6 varma golv  
 2 varmluftsinsblåsning  4 annat

Värmemätare typ .....

Varmvattenmätare typ .....

Material i varmvattenledning **Koppar**

Material i kallvattenledning **Koppar**

Material i servisledning .....

**Ventilation**  
 1 utsugning självdrag  2 mekanisk ventilation

**Ersättningsluft**  
 1 vädr. fönster  4 fönster med beslag  
 2 springventil  5 ventilerade fönster  
 3 vent. (förvärmad luft)  6 annat

**ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR**

Huvudentreprenör .....

Ansvarig arbetsledare .....

Arkitekt .....

Byggnadskonstruktör .....

Vvs-konstruktör .....

Beskr. utförd av .....

**Sökandens underskrift:**  
 ..... den **15/11 1971**  
*Engvid Carlsson*

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

..... den .....

Nybyggnad     Ombyggnad     före  
 Tillbyggnad     efter     Förbättring     före  
     efter

BYGGNADSNÄMNDEN  
 Inkom till länsbostadsnämnden  
 Ink. den 16.9.71  
 Dnr. .... 670/71

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och låneorganets tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenadavtal.  
 Till ansökan om byggnadslov fogas beskrivning i 3 exemplar.  
 Till ansökan om statligt bostadslån fogas beskrivningen likaledes i 3 exemplar. Gäller ansökan ombyggnad eller förbättring lämnas därjämte beskrivning i 2 exemplar av huset före upprustningen.  
 Omfattar ansökan hus med olika utförande skall beskrivningen upprättas för varl och ett av husen.  
 m = monteringsfärdigt     p = platsbyggt

Inkom till fo  
 Kommun **Ängelholm**    Län **K**  
 Fastighetsbeteckning **tomt De, Toekarp, Hjärnarp.**  
 Hus, litt

**Beskrivningen avser**  
 småhus     annan byggnad  
 Hustyp:  **Enfamiljshus**  
 (ex. enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)  
 antal hus **1**    antal lägenheter **1**    antal hela vän.plan **1**

Gatuadress  
 Sökandens namn **Fr. Ingrid Carlsson.**  
 Sökandens adress och telefon **Bruksgratan 36. Ängelholm, 0431/ 107 00**

**GRUND**  
 Grundlagt på:  
 <sup>1</sup>Berg     <sup>2</sup>Grus     <sup>3</sup>Sand     <sup>4</sup>Lera     <sup>5</sup>Morän  
 Grundläggningsdjup **c:a 1,9** m

Yttervägg, gavelspets  m     p  
 Utifrån räknat  
**Lika som långsida, exkl. isolering.**

**Grundläggningssätt**  
 Pålning, hel platta, utbredda plattor med dim. och betongkvalitet.  
**H = 20 cm. B = 40 cm. Btg. III K 200**  
**arm. 2 Ø 12.**

Lägenhetsskiljande vägg  m     p

**Dränering**  
**1 sträng 4" tegelrör.**

Innervägg trappomslutande  m     p  
~~35 x 47 mm reglar + panel~~

| Källarväggar                 | Material             | Tjocklek     |
|------------------------------|----------------------|--------------|
| Källaryttervägg              | <b>Betonghålstén</b> | <b>20</b> cm |
| Husskiljande källarvägg      | " "                  | cm           |
| Bärande källarinnervägg      | " "                  | <b>15</b> cm |
| Icke bärande källarinnervägg | " "                  | <b>7</b> cm  |
| Annan                        |                      | cm           |

Innervägg bärande  m     p  
 Övriga innerväggar  m     p  
**35 x 47 mm reglar + panel**

Värmeisol. i källaryttervägg   
 k-värde

Bjälklag  
 Bottenbjälklag  m     p  
 <sup>1</sup>över källare     <sup>2</sup>över kryputrymme     <sup>3</sup>dir. på mark  
**1" golvträ, 10 cm. min. ulls matta, 10mm tressbottenboard, 1 1/2" x 5" golvbjälkar**  
 Mellanbjälklag  m     p

Vattenisol. i källaryttervägg **slanng med cementbruk, asfaltstrykning 1+1.**

Översta bjälklaget  m     p  
**3/4" panel, plastfolie, bjälkar, 10 cm. min. ulls skiva + 3 cm. matta**  
 k-värde

Sockelbeklädnad  
**Brädriven slätputs, cementbruk 1:3.**

Badrumsbjälklag  m     p  
 Värmeisolering **5 cm min. ulls skiva**  
 k-värde

**Bärande del**  
 yttervägg     innervägg

Vattenisolering **Plastmatta.**  
 Golvbeläggning **Plastmatta.**

**Väningsväggar**  
 Yttervägg långsida  m     p  
 Utifrån räknat **2 1/2" x 6" Knutat halvtimmer, papp AC 150/200, 35 x 95 reglar, 10 cm. min. ull skiva, diffstätt plastfolie, 10 mm byggplatta/ resp. panel** k-värde

Altanbjälklag  m     p  
 Värmeisolering  
 k-värde

Yttervägg kortsida  m     p  
 Utifrån räknat  
**Lika som långsida.**  
 k-värde

Vattenisolering  
 Golvbeläggning

100000 8.70 Allf 129 1.004 UJT 700235 0

**Trappor**  
 Invändiga **av trä.**  m  p

Utvändiga **av betong.**  m  p

**Yttertak**  
 takstol **av trä**  m  p  
 taklutning ..... grader .....  
 typ material dim.: **70 x 200, 3/4" takpanel + papp**  
**räckverk/ åsar**

Underlagslak .....  m  p

Takbeläggning: **2 lag, underlagspapp YAL 1200/325 + SAL 1800/600**

Yttertak över uppvärmt utrymme

k-värde .....

**Fönster**  2 glas  3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredning

**BYGGNADSNÄMNDENS YTTRANDE**

Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning  
 ja  nej

Byggnadslovet  
 erfordras ej  lämnat  icke lämnat  disp. tillstyrkt

Dispensen avser .....

Fastigheten rättsligt bildad  ja är  nej  
 För området gäller  
 1 stadsplan  
 2 byggnadsplan  
 3 avstyckningsplan  
 4 utomplansbestämmelser  
 5 inga byggn.regl.bestämmelser

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov  
 utan erinringar  med erinringar enl. bif. yttr.

den .....

**VÄRMEINSTALLATION**

**Pannskorsten**  m  p  
 1 tegel  2 gjutjärn  3 stål  4 annat **EL**

Röckkanal area: .....

Värmeisol. utförande i övrigt: .....

1 panna i huset  3 gemensam värmecentral  
 2 fjärrvärmeverk  4 annat **EL** X

panna typ ..... antal ..... st  
 effekt ..... eldyta X

1 koks  2 olja  3 gas  4 el

annat: .....

**Oljefedningsaggregat**  
 1 högtryck  2 lågtryck  3 annat

Värmemedium  
 1 varmvatten  2 varmluft X

Värmefördelning  
 1 fläktcirkulation  
 2 självcirkulation  3 pumpcirkulation

**Värmetillförsel**  
 1 radiatorer  2 värma golv  
 3 varmluftsinsblåsning  4 annat

Värmemätare typ .....

Varmvattenmätare typ .....

Material i varmvattenledning **Koppar**  
 Material i kallvattenledning **Koppar**  
 Material i servisledning .....

**Ventilation**  
 1 utsugning självdrad  2 mekanisk ventilation

**Ersättningsluft**  
 1 vädr. fönster  4 fönster med beslag  
 2 springventil  5 ventilerade fönster  
 3 vent. (förvärmad luft)  6 annat

**ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR**

Huvudentreprenör .....

Ansvarig arbetsledare .....

Arkitekt .....

Byggnadskonstruktör .....

Vvs-konstruktör .....

Beskr. utförd av .....

**Sökandens underskrift:**  
 X  
*Engelholm* den 14-7-1971  
*Engelholm*

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

den .....