

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

Nybyggnad Tillbyggnad Ombyggnad Förbättring
Före Efter Före Efter

Beskrivningen avser <input checked="" type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input checked="" type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input type="checkbox"/> P=platsbyggt		Inkom till fo/by den ANGELHOLMS KOMMUN BYGGNADSNÄMNDEN Ink. 83 05 03 421/83	
Hustyyp (ex enbostadshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) Enfamiljshus		Hus ltt	
Antal hus 1	Antal lägenheter 1	Antal hela våningsplan 1	
Kommun Ängelholm		Länsbeteckn L	Fastighetsbeteckning Magnarp 55:85
Fastighetsadress Vångavägen 18 Magnarp			
Sökandens namn, adress och telefon Tommy Paulsson, Ulla Blomstrand Kristian 11 v. 1c 262 00 Ängelholm			
Grund Grundlagt på <input type="checkbox"/> Berg <input checked="" type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän		Grundlägg-djup 22 mm panel, ej difftät papp på reglar.	
Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) Hel platta. 100mm btg K200. Kantbalk lättklinker. Rutarm ø 8C 300mm KS 40 alt nät NPS 50 ø 6C 150 mm. Byglar ø 8 C 600mm KS40. Längsg 2 st ø 12.		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Lägenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Dränering 2 str ø75 alt 1 str ø100 dräneringsrör runt plattan i fall mot avlopp lutn min 1:200. Min 150mm singel eller makadam under betongplattan.		Innervägg, trappomslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Väggar Källarväggar		Innervägg, bärande <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Källaryttervägg cm	Material	Tjocklek	Övriga innerväggar <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Reglar 45x70 mm c/c 600 mm 13 mm gips på båda sidor.
Husskiljande källarvägg cm			
Bärande källarinnervägg cm			
Icke bärande källarinnervägg cm			
Annan cm			
Värmeisolering i källaryttervägg		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 Sand-eller betongavjämning 70 mm cellplast plastfolie och 16mm spånskiva. K=0,27. Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
K-värde			
Vattenisolering i källaryttervägg			
Sockelbeklädnad Vattenavvisande puts till plattans underkant. Ovan mark avfärgad.		Översta bjälklaget 45x145mm c 1200 mm, plastfolie, glespanel + 9mm gips, o 120x145 mm mineralullsisolering. K=0,15	
Bärande del <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg		Badrumsbjälklag: Lika bottenbjälklag <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde 0,27	
Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 22mm panel o papp, 45mm reglar, 120mm bärande regelstomme, 165mm min ullsisolering, plastfolie och 13 mm gips. K-värde 0,26		Vattenisolering Plastmatta, helklistrad och svetsad samt uppdragen mot Golvbeläggning väggar och tröskel samt bakom badkar.	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P		Altanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde Vattenisolering Golvbeläggning	
Lika föregående.			
K-värde 0,26			

Frappor

Invändiga

 M P

Utvändiga

 M P

Betong

Yttertak

Takstol:

Taklutning, grader 27° Typ, material, dimension
 Fackverkskonstruktion. Överram 45x195 T 20
 Underram 45 x 170 T20.
 c/c max 1200 mm. Strävor 45 x 95 mm.

Underlagstak

 M P

Vänerlucka typgodkännande
 366/75

Takbeläggning

2-kupiga betongtakpannor.

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**

Grund Hel platta, 100mm. Btg K20 på 150mm
 singel eller makadam. Rutarm o8c 300 Ks 40
 alt.nät o 5c 150 nps 50. Längsg 2 o 12.
 Drän. Min 150 mm singel eller makadam
 under betongplattan. Våningsväggar Tegel
 alt. 22 mm panel, 13 mm asfaboard 70 mm
 regler. Fönster 2 glasfönster. Bjälklag
 Betongavjämning.
 Yttertak: 0° tak med takbjälkar 45 x 220
 c 600. Underlagstak av 20 mm råspont i
 luckor, gummiduk med singelbeläggning.

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 grundläggn-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

Rökanal, area

 Gjutjärn Stål Annat

Värmeisol utförande i övrigt

 Panna i huset

Panna, typ

 Fjärrvärme-
verk Gemensam
värmecentral Annat

antal

effekt

eldyta

 Koks Olja Gas El

Annat

Oljeeldningsaggregat

 Högtryck Lågtryck Annat

Värmeledning

 Varmvatten

Värmeledning

 Varmluft Själv-
cirkulation Fläkt-
cirkulation Pump-
cirkulation

Värmetillförsel

 Radiatorer Varmluft-
inblåsning Varma golv Annat

Värmemätare, typ

Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning

Material i kallvattenledning

Material i servisledning

Ventilation

 Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft

 Vådr-fönsterFönster
med beslag SpringventilVentilerade
fönster Vent (förvärmad luft) Annat**Allmänna upplysningar**

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt

Götenehus AB, Götene

Byggnadskonstruktör

Götenehus AB, Götene

Vvs-konstruktör

Götenehus AB, Götene

Beskrivningen utförd av Götenehus AB, Götene

Sökandens underskrift

Lennart Paulsen den 83-04-28

Ulla Hansbrand

Teknisk beskrivning granskad för statligt lån

 utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

den