



KRISTIANSTAD

ANSÖKAN OM BYGGNADSLÖV

(Tryck i blått exempel)

§ 335 Bil. CN

Stadsarkiv:
Inkom: 7/10/73
D. Nr: 306/73
Diarietalbeteckn:
36.307

Till

Byggnadsnämnden i Kristianstad

Förmed anhålles om tillstånd att i enlighet med bilagda handlingar enl. nedan
å sijn nr 211A i stadslägga nr 211A inom kvarteret Åttio
i Kristianstad få utföra byggnad av enfamiljshus

BILAGDA HANDLINGAR MARKERAS MED ☐

Nybyggnadsplan	<input type="checkbox"/> 1 st. orig. + 2 st. kopior
1 st. huvudritning fr. arkitekt	<input type="checkbox"/> 1 omg. orig. + 2 omg. kopior eller <input checked="" type="checkbox"/> 3 omg. kopior
1 st. konstruktionsritningar	<input type="checkbox"/> 1 omg. orig. + 2 omg. kopior eller <input type="checkbox"/> 3 omg. kopior
Beräkningar till konstruktioner	<input type="checkbox"/> 1 omg. arkivhandling
1 st. VVS ritningar	<input type="checkbox"/> 2 omg. kopior
Teknisk beskrivning	<input checked="" type="checkbox"/> 3 exemplar
Änmalan om ansvar arbetsledare	<input type="checkbox"/> 2 exemplar
Bil. till tvångsansökan (sarsak form)	<input type="checkbox"/> 2 exemplar
Intyg från grannar	<input type="checkbox"/> 3 exemplar för vardera grannen
Övriga handlingar (t.ex. fastighetsgods godk. av svyft el. dyl.) kan påtecknas här	

Sökandens

namn: Roy Barnestam
titel: Kvarter
adress: Hasselvägen 12

Kristianstad den 7/10 1973

Roy Barnestam
Underskrift

277 Kristianstad tel: 044/10400

BYGGNADSNÄMNDENS BESLUT

Byggnadsnämnden har den / 19 under ovan angiven § bifallit framställningen i enlighet med stadsarkitektens & omstående sids angivna granskningsutlåtande och på där angivna villkor. Ansvarig arbetsledare för byggnads företaget har därjämte godkänts enligt Ingivna ännmalan och ansvarsförbindelse.

Sökanden är skyldig delgiva den ansvarige arbetsledaren de sarskilda villkor, som i förekommande fall angivits som förutsättning för byggnadslövet.

Kristianstad / 19
i tjänsten

Fastighetsbeteckning: stg 211 K Åhus
Diarietalbeteckn: 086.301
Dnr: 336/73

Sökande: Roy Barnestam
Adress: Hasselvägen 12, 291 60 Ksd
Tel: 12 65 20

Arbets art: nb enfamiljshus
Ansv. arbetsledare: Tel:

Inkom: 174-73
Slutbesikt: 215 8 335 18,5 1931
Godk. av Stark: 416:90
Faktura: 416:90
Bet:

Handlingar	Yttranden	Avs	Ater	U e	M e
Ansökan i 4 ex	Br ch	/	/		
4 ex tb	Gatuch	/	/		
1 nb-karta väv + 2 kop	Hvn	/	/		
3 ex huvudritn kop	Yrk insp	/	/		
	Sting	/	/		
	Fastighetsch	/	/		
	Länsstyrelse	/	/		
	Civilforsv	/	/		

16 X



Byggnadsförbud jml 37 § BL råder, EN åger rätt att medgiva dispens jml 67 § BS från nämnda förbud om särskilda skäl äro därtill och åtgärden icke utgör hinder för framtida lämplig tomtindelning. Byggnationen kommer icke att utgöra hinder för lämplig tomtindelning, varför dispens tillstyrkes.

Med anledning av vad ovan anförts hemställes

att nämnden måtte meddela erforderlig dispens från 37 § BL samt

att nämnden därefter meddelar byggnadslov under villkor

att anmälan om ansvarig arbetsledare ingives till nämnden innan arbetet påbörjas

att beredningsytan mellan spis och diskåda skall vara min 0,80 m

att takkuporna bör utformas enl röd markering å ritningarna

att fullständiga va-installationsritningar skall inlämnas till Gatukontoret för granskning senast 14 dagar innan arbetet påbörjas

att betr det tekniska utförandet följande beaktas:

1. Värmeisolering av golv i gillestuga, hobbyrum, dusch och bastu skall utföras med minst 50 mm mineralullsskivor med volymvikt 70 kg/m³ eller på likvärdigt sätt.
2. Rökkanal från öppen spis skall utföras med minst 300 cm² tvärsnittsarea (1/1-sten x 1/2-sten).
3. Dusch- och wc-rum i källarplan skall förses med frånluftsventil (150 cm²) som drages upp över tak.
4. De med rött på ritningarna införda ventilationspilarna skall beaktas.
5. Dörrar till pannrum skall utföras i lägst brandklass B 15.
6. Beträffande takstolarnas konstruktion och förankring hänvisas till bostadsstyrelsens skrift "Trätakstolar till bostadshus".
7. Vid oljeeldningsanläggningens utförande iakttages föreskrifterna i författningen rörande brandfarliga varor (SFS nr 568 1964) och med stöd därav utfärdade föreskrifter och anvisningar.

Vid byggnadsarbetets utförande åligger det sökanden att ställa sig till noga efterriktelse de särskilda bestämmelser rörande detsamma som meddelas i gällande lagstiftning och med stöd därav utfärdade statliga och lokala anvisningar och föreskrifter samt att svara för att författningsenliga anmälningar om byggnadsarbetets fortskridande göres hos byggnadsnämnden.

Beviljat byggnadslov fritager icke sökanden från skyldighet att i vederbörlig ordning söka annan myndighets tillstånd till åtgärd för vilken byggnadslov söktes i de fall sådan skyldighet enligt gällande lag eller författning föreligger.

Sökanden anmanas att om byggnadslovet beviljas underrätta grannar och andra, vilka kunna beröras därav.

Kristianstad den 20/4 1973.

Handlingar

Villkor för b-lov

att anm om ansvarig.....
att beredning ytan mellan spis och diskåda skall vara min 0,80 m
att takkuporna bör utformas enl röd markering å ritn
att fullständ va-inst ritn.....
att värmeisolering av golv i gillestuga, hobbyrum, dusch och bastu skall utföras med minst 50 mm mineralullsskivor med volymvikt 70 kg/m³ eller på likvärdigt sätt
att rökkanal från öppen spis skall utföras med minst 300 cm² tvärsnittsarea (1/1-sten x 1/2-sten)
att dusch- och wc-rum i källarplan skall förses med frånluftsventil (150 cm²) som drages upp över tak
att de med rött på ritn införda ventilationspilarna skall beaktas
att dörrar till pannrum skall utföras i lägst brandklass B 15
att betr takstolarnas konstr och förankring hänvisas till bostadsstyr skrift "Trätakstolar till bostadshus"
att vid oljeeldn anlägg utför.....

16 X





BYGGNADSNÄMNDEN
KRISTIANSTAD

TEKNISK BESKRIVNING

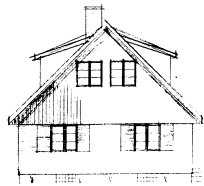
prot. 1973-05-08, 395 bil. CN

<p>Anvisningar Fyllas i 4 ex och bifogas ansökan om byggnadslov. Aveser ej som detaljbekrivning och underlag för entreprenadsövertal. Blanketten erfordras ej om ansökan endast avser sanitära eller elektriska installationer. Beträffande grund, väggar, bjälklag och tak skall fullständiga uppgifter lämnas om konstruktionsätt, material, fabrikat, ytbehandling, dimensioner, volymvikt, betongkvalitet, värme, ljud- och vattensolering. Ifråga om betonghållblock angives antal hål-rader.</p> <p><input type="checkbox"/> m = monteringsfärdigt <input type="checkbox"/> p = platsbyggt</p>		<p>Stadsark kontoret Inkom den / 19 D nr / 08c.33/ 358/73</p> <p>Kommun Kristianstad</p> <p>Fastighetsbeteckning Kv. STG. 211 K Åhus</p>																	
<p>Beskrivningen avser - smÅhus <input checked="" type="checkbox"/> annan byggnad Enfamiljshus</p> <p>Hustyp (ex: enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)</p> <p>antal hus 1 antal lägenheter 1 antal hela vånplan.....</p> <p>GRUND Grundlagt på: <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morån</p> <p>Grundläggningdjup 1,80 m</p> <p>Grundläggningssätt Påbyggnad på plats, utbredda plattor med dim. och betongkvalitet. Hela betongplattan 100 mm tjock på 200x550 mm längsgående btgfundament btg II K 250 Stt Dränning</p>		<p>Gatuadress Stolpegatan 93</p> <p>Sökandens namn Kapten Roy Barnestam</p> <p>Sökandens adress och telefon Hasselvägen 12, Kristianstad, 044/126520</p> <p>Yttervägg, gavelseparat Utifrån räknat 25x100 mm lockbräder, 3,5 mm intermit, 50x125 mm regelverk, 95 mm mineralullskiva+50 mm mineralullsmatta, 13 mm plastfolierade gipskivor Lägenhetsgränsande vägg <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> p</p> <p>Innervägg 13 mm gipskivor, 50x70 mm regelverk, 13 mm gipskivor <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> p</p> <p>Innervägg bärande 13 mm gipskivor, 50x100 mm regelverk c/c = 400 mm, 13 mm gipskiva <input type="checkbox"/> m <input checked="" type="checkbox"/> p</p> <p>Ovriga innerväggar 13 mm gipskiva <input type="checkbox"/> m <input checked="" type="checkbox"/> p 50x75 mm regelverk, 13 mm gipskiva</p>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Källarväggar</th> <th>Material</th> <th>Tjocklek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Källaryttervägg</td> <td>Leca murblock</td> <td>25 cm</td> </tr> <tr> <td>Husskildande källarvägg</td> <td></td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td>Bärande källarinnervägg</td> <td>Leca murblock</td> <td>25 cm</td> </tr> <tr> <td>icke bärande källarinnervägg</td> <td>Lättbtgblock</td> <td>7 cm</td> </tr> <tr> <td>Annat</td> <td></td> <td>cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Värmeisol i källaryttervägg Leca murblock k-värde 0,60</p> <p>Vattensol i källaryttervägg 1 gång varmasfalt + 1 kallasfalt</p> <p>Sockelbeklädnad Cementputs 1:3</p> <p>Bärande del <input checked="" type="checkbox"/> yttervägg <input checked="" type="checkbox"/> innervägg</p> <p>Väningsväggar Yttervägg långsida <input type="checkbox"/> m <input checked="" type="checkbox"/> p Utifrån räknat 2-stens tegelvägg, luftspalt, 13 mm asfaltboard, 50x100 mm regelverk, 100 mm mineralullsskiva, 13 mm plast-folierade gipskivor k-värde 0,28</p> <p>Yttervägg kortsida Utifrån räknat <input type="checkbox"/> m <input checked="" type="checkbox"/> p Lika föregående k-värde 0,28</p>	Källarväggar	Material	Tjocklek	Källaryttervägg	Leca murblock	25 cm	Husskildande källarvägg		cm	Bärande källarinnervägg	Leca murblock	25 cm	icke bärande källarinnervägg	Lättbtgblock	7 cm	Annat		cm	<p>Bjälklag Bottenbjälklag <input type="checkbox"/> m <input checked="" type="checkbox"/> p <input checked="" type="checkbox"/> över källare <input type="checkbox"/> över kryputrymme <input type="checkbox"/> dir. på mark 13 mm gipskiva, 17 mm glespanel, 50x200 mm bjälkar c/c 400 mm, 160 mm mineralullsmatta, 22 mm spånskivor <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> p</p> <p>Värmeisolering k-värde 0,26</p> <p>Vattensolering</p> <p>Golvbeläggning Helsvetsad plastmatta</p> <p>Antarbjälklag <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> p Värmeisolering k-värde.....</p> <p>Vattenisolering</p> <p>Golvbeläggning</p>
Källarväggar	Material	Tjocklek																	
Källaryttervägg	Leca murblock	25 cm																	
Husskildande källarvägg		cm																	
Bärande källarinnervägg	Leca murblock	25 cm																	
icke bärande källarinnervägg	Lättbtgblock	7 cm																	
Annat		cm																	

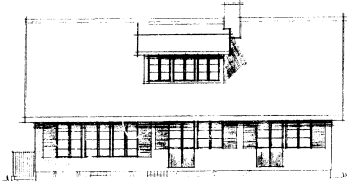
<p>Tak Täcklager typ <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> p Täcklager 1200/200 mm Täcklager 1200/200 mm</p> <p>Övriga <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> p Betonbetong på bet 11 K 250</p> <p>Yttertak Teknisk beskrivning av garage och förhöjd utanför huskroppen: gerdning för inredningsbar vind mm.</p>	<p>Chassipaneler <input type="checkbox"/> besel <input type="checkbox"/> panel <input type="checkbox"/> fänsat Balkon area 200 cm² Värmeisol utifrån vägg: 100 mm ull, 100 mm betong, 100 mm betong, 100 mm betong</p> <p>Öppna i buett <input type="checkbox"/> gemensam värmeventil Måttvärmeventil <input type="checkbox"/> fänsat</p> <p>Bänna typ smidd antal 1 st effekt 12000 kcal/tim elstyrta 1,2 m</p> <p>Övrigt <input type="checkbox"/> koks <input type="checkbox"/> fälla <input type="checkbox"/> fänsat <input type="checkbox"/> fänsat</p> <p>Objektavslagsregulat <input type="checkbox"/> trycktryck <input type="checkbox"/> trycktryck <input type="checkbox"/> fänsat</p> <p>Värmeledning <input checked="" type="checkbox"/> värmvetten <input type="checkbox"/> värmvetten Värmeledning <input type="checkbox"/> värmvetten <input type="checkbox"/> värmvetten</p> <p>Värmebärare <input checked="" type="checkbox"/> radiatorer <input type="checkbox"/> värme golv <input type="checkbox"/> värmvettenblåsning <input type="checkbox"/> fänsat</p> <p>Värmevärmare typ Värmevärmare typ Material i värmvattenledning koppars Material i kallvattenledning koppars Material i serviceledning PVC-rör</p> <p>Ventilation <input type="checkbox"/> utsugning självdrag <input type="checkbox"/> mekanisk ventilation</p> <p>Ersättningsluft <input type="checkbox"/> tvädr. fönster <input checked="" type="checkbox"/> fönster med beslag <input type="checkbox"/> påringventil <input type="checkbox"/> ventilerade fönster <input type="checkbox"/> vent. (förvärm luft) <input type="checkbox"/> fänsat</p>
<p>Övriga uppläggningar</p> <p>som ej kan inrymmas under ovanstående rubriker t.ex. speciell grundläggning, källaregolv o.d.</p>	<p>ALLMÄNNA UPPLÄGGNINGAR</p> <p>Huvudentrepnr Ansv. arbetsledare Arkitekt Inge Tommy Nilsson Byggnadskonstruktör Inge Tommy Nilsson Vvs-konstruktör Beskr. utförd av Inge Tommy Nilsson Sittandens underskrift: Kristianstad den 1973-04-17 Teknisk beskrivning granskad för statligt lån <input type="checkbox"/> utan erinringar <input type="checkbox"/> med erin. en. S. uträddes den</p>

16 X

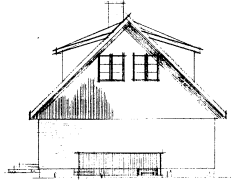




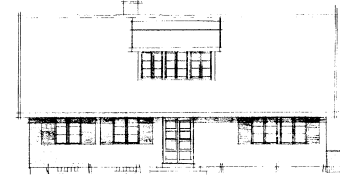
WYGLĄD Z PRZEDZIOŁU



WYGLĄD Z TYŁU

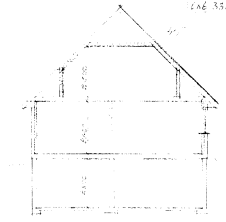


WYGLĄD Z PRZEDZIOŁU

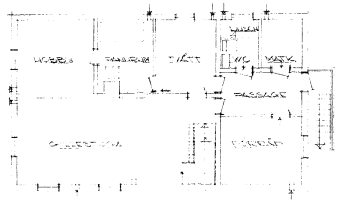


WYGLĄD Z TYŁU

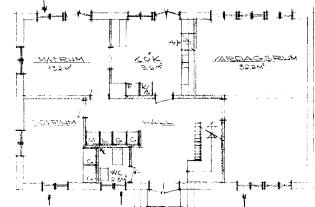
TELEFON 1923 25
1923 25
1923 25



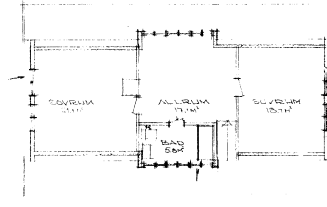
PRZESZCZEGÓL



PIERWSZY PIĘTRO

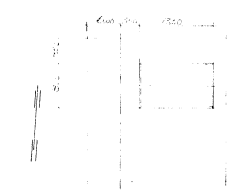


DRUGIE PIĘTRO



PARCZYK

LEGENDA
1. KUCHNIA
2. JADALNIA
3. SALON
4. KORYTARZ



WYKONANO W BIURO WARSZAWA
KRYSTALINIAK & SPOWIAK
KRAKÓW 1923 25

30X



Form with multiple columns and rows, containing text and a large diagonal line. The text is mostly illegible due to heavy noise and low contrast. A diagonal line is drawn across the lower right portion of the form, with the handwritten text "11-6-70" and a checkmark visible along it.

