

Matrikullen 13Bygglov för: carport Beslut år 66 Ansökan Teknisk beskrivning Ansvarig arbetsledare Slutbesiktning Grannars intyg ____ st. Bilaga A Granskningsblad Övriga intyg

Yttrande:

 Miljö- och hälsoskyddskontoret Brandchefen Stadsarkitektkontoret Landsantikvarie Fastighetskontor Gatukontor Yrkesinspektionen Fastighetsbildningsmyndigheten _____ _____ _____

Arkivnr

13790

Dnr

281/66

Godkänd jämlikt bemyndigande med stöd av
7 § byggnadsstadgan och länsstyrelsens re-
solution den 20 januari 1964.

Dnr 13281/66

Inkom den 21.9.1966

Ängelholm den 22/9 1966

Sven Larsson
Ordförande
Hans Skarpe
Stadsarkitekt

ANSÖKAN OM BYGGNADSLOV

Då arbetet är avslutat skall anmälan om besiktning
göras till stadsarkitektkontoret.

TILL BYGGNADSNÄMNDEN I ÄNGELHOLMS STAD
Gransknings- och besiktningssavgift Kr. 100,-

Härmed anhålls om tillstånd att enligt nedan angivna handlingar utföra

Tillbyggnad av bostadshus, carport.

1)

Å här nedan angiven tomt (tomtplats).

Ängelholm den 15.9.1966

Ingemar Andersson
Sökandens egenhändiga namnteckning ²⁾

Stadsdel Rebbelberga 9 56

Kvarterets namn

Tomtens nummer

Stadsägonummer eller annan gällande fastighetsbeteckning

Sökandens efter- och förnamn Ingemar Andersson

Yrke eller titel

Nuvarande postadress Smålandsgatan 4, Ängelholm.

Telefonnummer 15869

Ritningarna utförda av

Bifogade handlingar

Anm.

Nybyggnadskarta (2 ex.)

Situationsplan (3 ex.) ³⁾

Planritningar, genomskärningsritningar och fasadritningar (3 ex.) ⁴⁾

Övriga ritningar eller kartor

Teknisk beskrivning enligt särskilt formulär (3 ex.) ⁵⁾

Äganderättsbevis eller annat bevis att sökanden är berättigad till byggnads-
arbetets utförande

Anmälan om ansvarig arbetsledare jämte ansvarsförbindelse från denne

Övriga handlingar

Avgift för ritningsgranskning erlägges mot särskilt kvitto.

¹⁾ Här angives vad byggnadsföretaget avser (nybyggnad, tillbyggnad, påbyggnad, ombyggnad etc.)

²⁾ I förekommande fall skall bevis om rätt att teckna firman bifogas.

³⁾ Ett av exemplaren skall vara utfört med tusch å kalkerväv eller i annat av Kungl. byggnadsstyrelsen godkänt, för
arkivering och kopiering lämpligt utförande och material.

⁴⁾ Ritningarna skola vara utförda i SIS-formatens A-serie och nervikas till format A 4.

⁵⁾ Ingives i samband med ansökan om byggnadslov eller vid den senare tidpunkt byggnadsnämnden bestämmer.

TEKNISK BESKRIVNING

BYGGNADSNÄMNDEN

ÄNGELHOLM

Ink. den 28/1/66

Dnr. 219.1966

Byggnadens art: Tillbyggnad av bostadshus
carport

Sökande: Ingemar Andersson

Adress: Smålandsgatan 4, Ängelholm

Tel. 15869

Byggnadsplats

ÄNGELHOLMS STAD

Kvarter: Rebbelberga 9⁵⁶

tomt nr

Stadsägo-nr (el. annan gällande)
(fastighetsbeteckning)

G R U N D

		Tjänsteanteckn.
Markförhållanden	Jordlagrens beskaff. (ungef. djup)	
Grundläggningssätt	Betongpel. el. murar till berg, utbredda plattor, betongpåln. etc.	
Yttre grundmurar	Betong: dimens., cementhalt. Betonghälsten: dimens. Värmeisol. Vattenisol. Sockel: material, ytbehandl. Dränering: material, dimens. o. placering	
Inre grundmurar	Betong: dimens., cementhalt. Betonghälsten: dimens.	

VÄGGAR

Ytterväggar i allmänhet	Material, delarnas dimens. o. placering utifrån räknat $\frac{1}{2}$ sten kalksandtegel + asfaboard + 2½ "x3" stolpar+ 70 mm. mineralullsskiva + 3 1/4 " panel + 1/2" porös träfiberplatta. 2 1/2" x 5" regel på terrassgolv.	
under fönster	samma	
Innerväggar bärande	Material, delarnas dimens. o. placering	
lägenhets- skiljande	Godkänd jämlikt bemyndigande med stöd av 7 S byggnadssättan och länsstyrelsens re- solution den 20. januari 1964.	
mot uppvärmt utrymme	Ängelholm den 29/1/66 Ordförande Teg. Lasse J. Mattsson	
trappomslutande	Då arbetet är avslutat skall anmälan om besiktning göras till stadsarkitektkontoret.	
övriga	Gransknings- och besiktningavgift Kr. 100:-	
Brandmurar	Material, dimens.	

B J Ä L K L A G

Källarbjälklag	Konstr.-sätt, värmeisol., takbehandl. Tillbyggnaden utföres på bef. garage (terrass)
Mellanbjälklag	Konstr.-sätt, ljudisol.
Vindsbjälklag	Konstr.-sätt, värmeisol.
Bjälklag under badrum	Konstr.-sätt, ljud- o. vattenisol.
Altanbjälklag	Konstr.-sätt, värme- o. vattenisol.
Balkonger	Konstr.-sätt, vattenisol.
Trappor	Konstr.-sätt

T A K

Yttertak i allmänhet	Konstr.-sätt, (dimens., delning), takpanel, beläggn. dubbeltäckning med papp + 1/4 " panel + 2½ " x 5 " och 2st. 1½ "x 4 " i takstol + 3/4 " trävit panel. Värmeisolering.
över inredd vindsvåning	Material, delarnas dimens. o. placering utifrån räknat

D I V E R S E

Ventilation och uppvärmning	Ventilationssystem: självdrag, mek. vent. etc. självdrag		
	Uppvärmningssystem	centralvärme	
	Material	Tjocklek	
	Evak. kanaler	omslutna väggar	skiljeväggar
Pannskorsten: ytbehandl. ovan tak			
Övriga uppgifter	Garport: Stolpar 3" x 3" + 1" lockpanel på reglar Tak av korrugerad ofärgad transparent plast 2½ " x 2½ " åsar + 2" x 5" sparrar. Virket impregneras.		

Ängelholm den 15/9 1966

Ansv. arbetsledare:

Arkitekt:

Byggnadskonstruktör:

Värme- o. vent.-konstruktör:

Inget mer är tillåtet
(Sökande s egenhändig namnteckning eller firma-
stämpel jämte egenhändig namnteckning av den eller
de personer som äga teckna firman.)