

## SAMMANTRÄDESPROTOKOLL

Sammanträdesdatum  
1976-07-13

Blad

Tanums Byggnadsnämnd

Delgivning till	Sökandens namn och postadress
	Herr Rune Andersson 450 80 Tanumshede ... Sökandens telefon

**Byggnadslov § 766**  
Ärende och beslut

Ansökan från Rune Andersson, Tanumshede, om byggnadslov för tillbyggnad av bostadshus å Anrås Stora Herrgården 5:12.

För området gäller utomplansbestämmelser.

Byggnadsnämnden beslöt bevilja sökt byggnadslov.

Byggnadsarbetena skall utföras i enlighet med till ansökan fogade ritningar och teknisk beskrivning.

För byggnadsområdet gällande byggnadsbestämmelser skall följas.

(E.B)

Allmänna föreskrifter

 Kompletterande handlingar skall inges till byggnadsnämnden enligt särskild infordran

Text efter markerad ruta gäller

 Bifogade föreskrifter skall iakttas

Anmaning

Sökanden anmanas att om beslutet bevisligen underrätta grannar och andra, som kan beröras därav

Anmälningar

Till byggnadsnämnden skall anmälningar göras enligt följande

Text efter markerad ruta gäller

 1. Då företaget påbörjas

 2. Då schaktning eller sprängning till grundbotten utförts eller pålning skall påbörjas

 3. Då grundläggning verkställts men innan första bjälklaget utförts

 4. Då byggnadens bärande stomme samt skorsten uppförts men innan putsning eller annan ytbehandling verkställts eller golv inlagts

 6. Då företaget slutförts

Granskning och besiktning, kr

Nybyggnadskarta, kr

Summa avg, kr

200,-

Avgifter

Justeringsmännens sign

Utdragsbestyrkande

# TEKNISK BESKRIVNING

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

<b>Beskrivningen avser</b> <input checked="" type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input type="checkbox"/> P=platsbyggd			Inkom till fo/by den		
Hustyp (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)					
<b>Om och tillbyggnad</b> Antal hus: 1                    Antal lägenheter: 1                    Antal hela våningsplan: 1					
Kommun: Tanum		Länsbeteckn: 0	Fastighetsbeteckning: Anrås stora Norgården 5:12		Hus lott
Fastighetsadress: St. Anrås 45080 Tanumshede					
Sökandens namn, adress och telefon: Rune Andersson St. Anrås 45080 Tanumshede					
<b>Grund</b> Grundlagt på: <input type="checkbox"/> Berg <input checked="" type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet): Helplatta, H=10 cm rutarm c 300 kantbalk. Btg K 250			Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P		
Dränering: 90 mm plastslang			Innervägg, trappomslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P		
<b>Väggar</b> Källarväggar    Material    Tjocklek Källaryttervägg 20 cm btg.block ..... cm Husskiljande källarvägg ..... cm Bärande källarinnevägg ..... cm Icke bärande källarinnevägg ..... cm Annan ..... cm			Innervägg, bärande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Övriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P		
Värmeisolering i källaryttervägg: ? Extruderad vid öppen trappa K-värde .....			<b>Bjälklag</b> Bottenbjälklag 2" x 9" c/c 600 ? 2 1/2" x 9" <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> Över källare <input type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input type="checkbox"/> Direkt på mark se omst. sida		
Vattenisolering i källaryttervägg: 1 kallasfalt, 1 varmsafalt			Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P		
Sockelbeklädnad: puts			Översta bjälklaget 2" x 9" c/c 600 mm ? 2 1/2" x 9" <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 2 1/2" x 9"		
<b>Bärande del</b> <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg			Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde ..... Vattenisolering Golvbeläggning		
<b>Våningsväggar</b> Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 1" stående panel på spik regl., 12mm asfrock, regl. 35x120 c/c600 med 12 cm mu-skiva, diff-spärr, 12 mm spånskiva K-värde 0.26			Altanbjälklag: 2" x 9" c/c 600 mm <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde 0.19 20 cm mu-skiva Vattenisolering 1 lag underlagspapp, plåtbeklädnad Golvbeläggning trall		
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Dito långsida K-värde .....					

**Trappor**

Invändiga

 M  P

1 st trätappa

Utvändiga

 M  P**Yttertak**

Takstol:

Taklutning, grader

2°

Typ, material, dimension

 M  P

Dimensioner enl. beskr. altan

Underlagstak

 M  P

Takbeläggning

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**

$$M_{bmax} = \frac{G \cdot L}{8} = 247 \text{ kpm}$$

$$g \text{ egen v.} = 17 \text{ kg/m}$$

$$g \text{ last} = 90 \text{ kg/m}$$

$$W = 403 \text{ cm}^3$$

$$M_{bku} = \frac{60 \times 403}{1000} = \frac{24180}{1000} = 241 \text{ kpm}$$

$$241 < 247 \text{ kpm}$$

**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-sättlet erfordras markundersökning

 Ja  Nej

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov

 utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande

den

**Värmeinstallation**

Pannskorsten

 M  P Tegel  
Rökkanal, area Gjutjärn Stål Annat

Värmeisol utförande i övrigt

 Panna i huset Fjärrvärme-  
verk Gemensam  
värmecentral Annat

Panna, typ

befintlig

antal

effekt

eldyta

 Koks Olja Gas El

Annat

Oljeeldningsaggregat

 Högtryck Lågtryck Annat

Värmemedium

 Varmvatten Varmluft

Värmefördelning

 Själv-  
cirkulation Fläkt-  
cirkulation Pump-  
cirkulation

Värmetillförsel

 Radiatorer Varmluft-  
inblåsning Värma golv Annat

Värmemätare, typ

Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning

Material i kallvattenledning

Material i servisledning

Ventilation

 Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft

 Vädr-fönster Springventil Vent (förvärm luft) Fönster  
med beslag Ventilerade  
fönster Annat**Allmänna upplysningar**

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Henry Andersson

Arkitekt

Byggnadskonstruktör

Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av

Sökandens underskrift

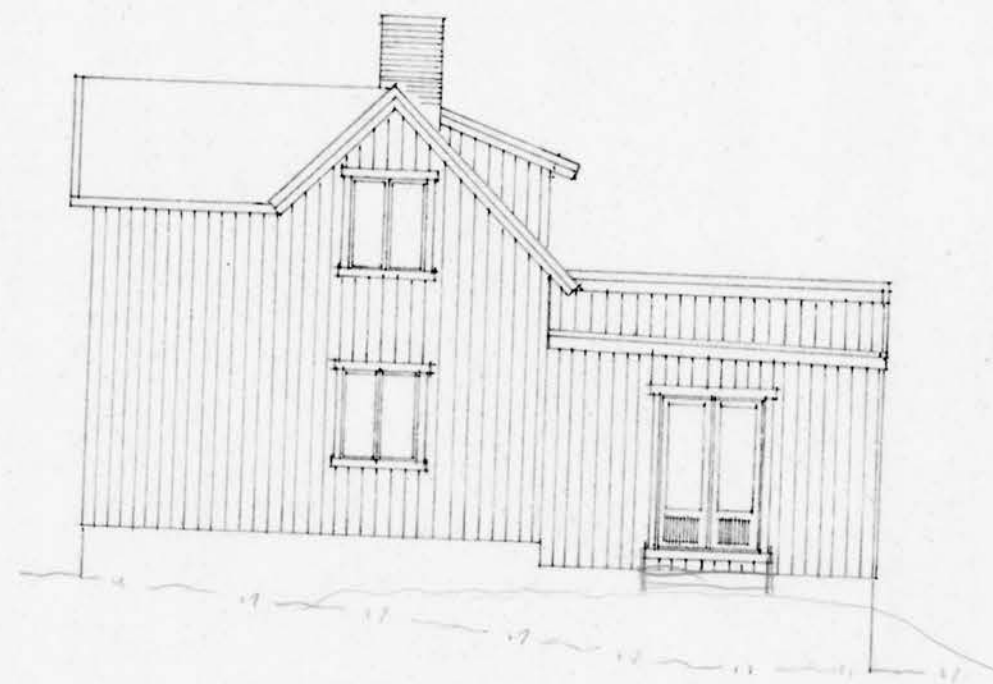
Anrás den 760531

Teknisk beskrivning granskad för statligt lån

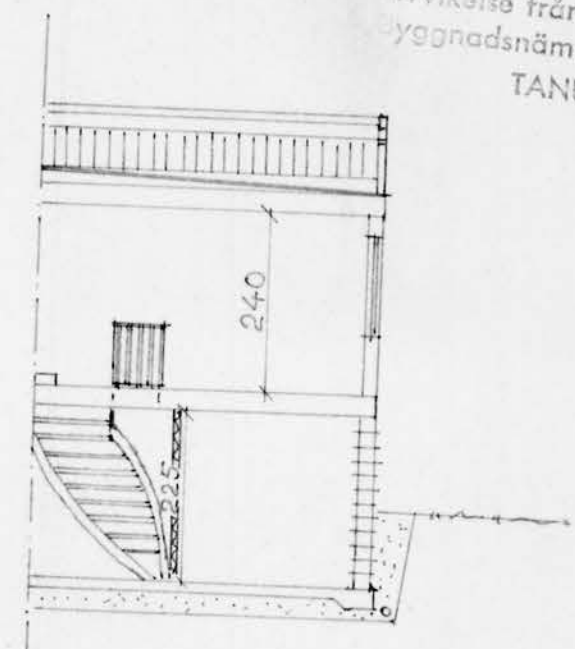
 utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

den



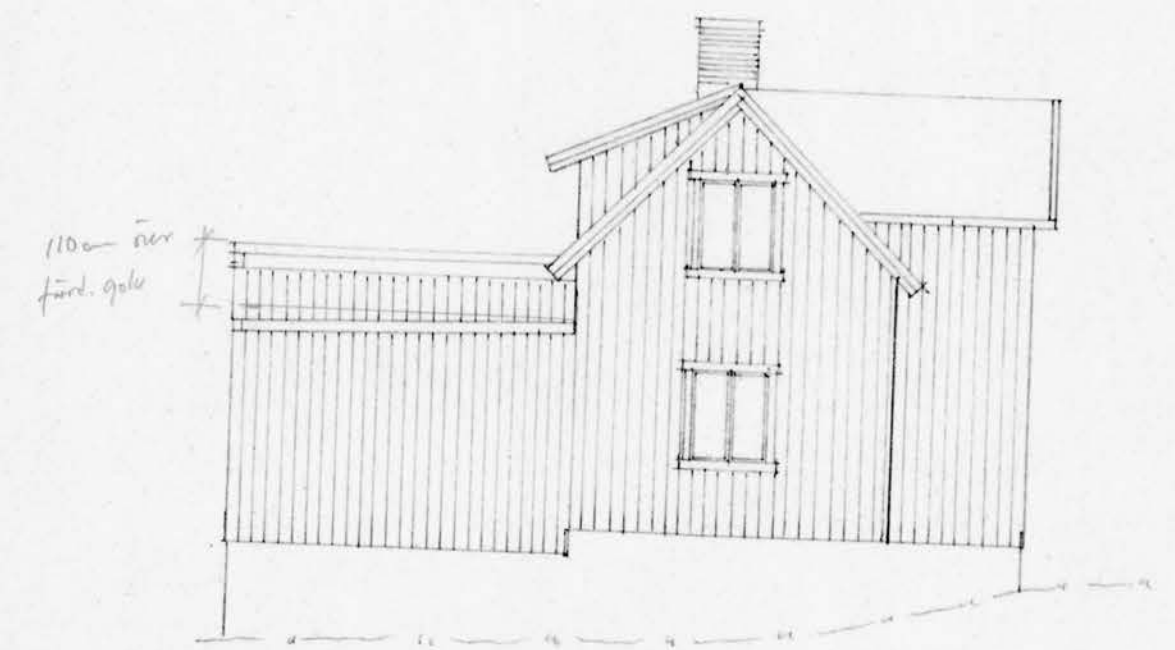


FASAD MOT NORR

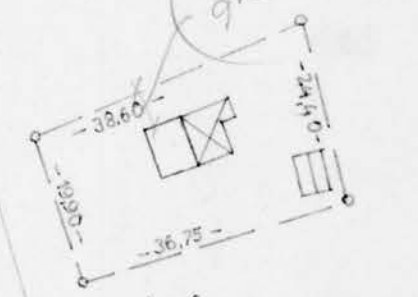


SEKTION AV TILLBYGGNAD

Byggnadslov beviljat den 13/7 1976 s. 766  
Avvikelse från denna ritning får ej vridas utan  
Byggnadsnämndens godkännande.  
TANUMS BYGGNADSNÄMND X.A



FASAD MOT SÖDER



Anräs Stora Norgården 5:12

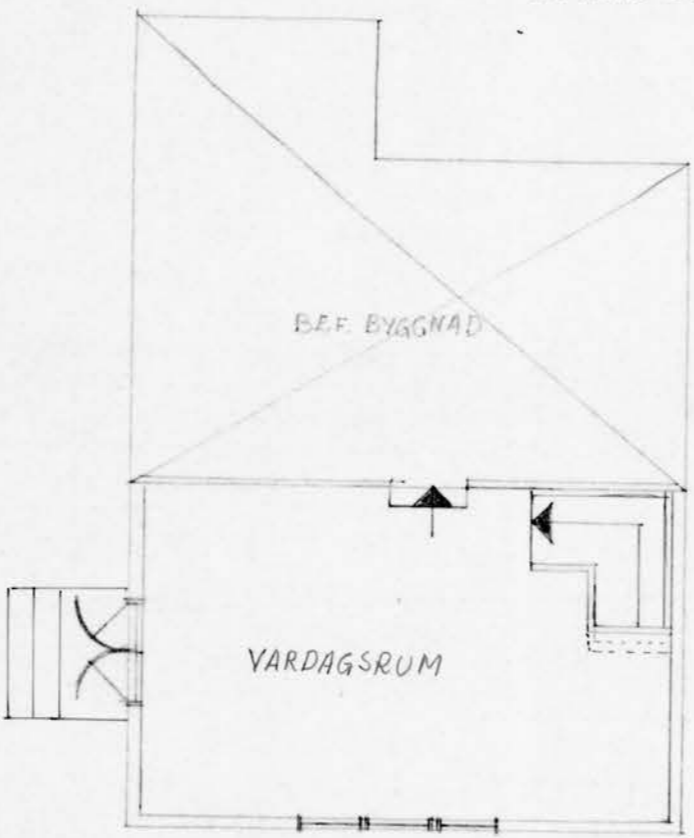
SKALA 1:1000

*grannens medgivande ej ifall  
4,5 m eller  
mer erhålles*  
*Grannens medgivande  
finns*

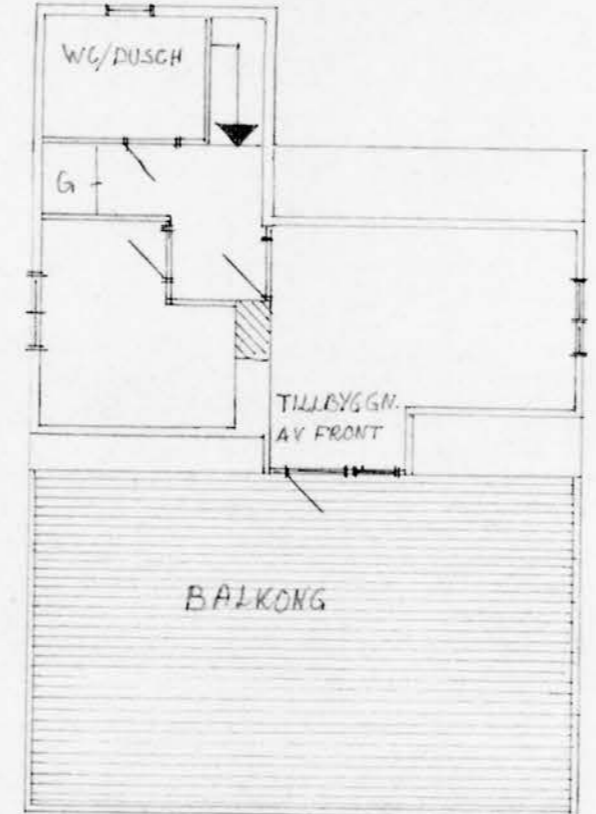
OM OCH TILLBYGGNAD AV ANRÄS STORA NORGÅRDEN 5:12  
I TANUMS KOMMUN

SKALA 1:100

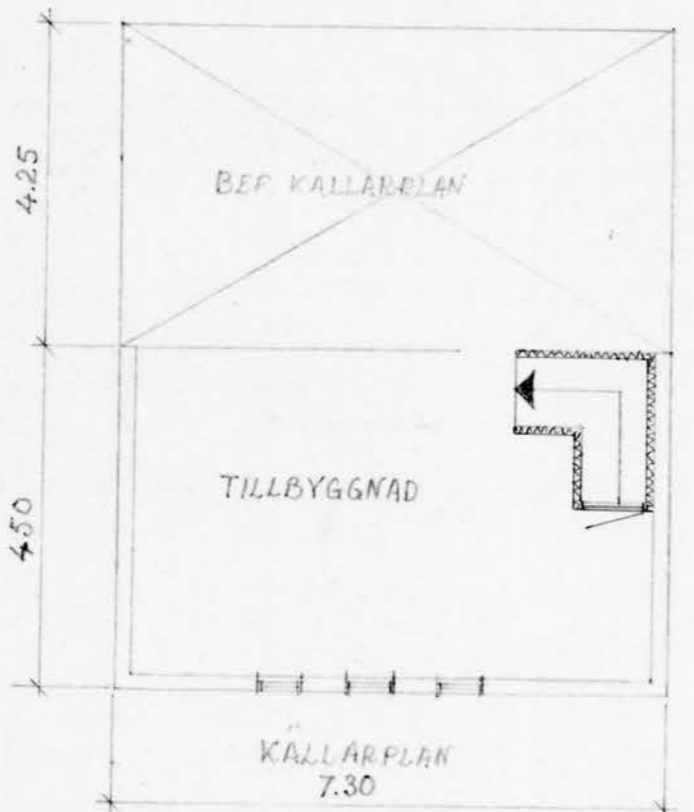

Byggnadslov beviljat den 13/7 1976 s. 766  
Avvikelse från denna ritning får ej vidtagas utan  
byggnadsnämndens godkännande.  
TANUMS BYGGNADSNÄMND



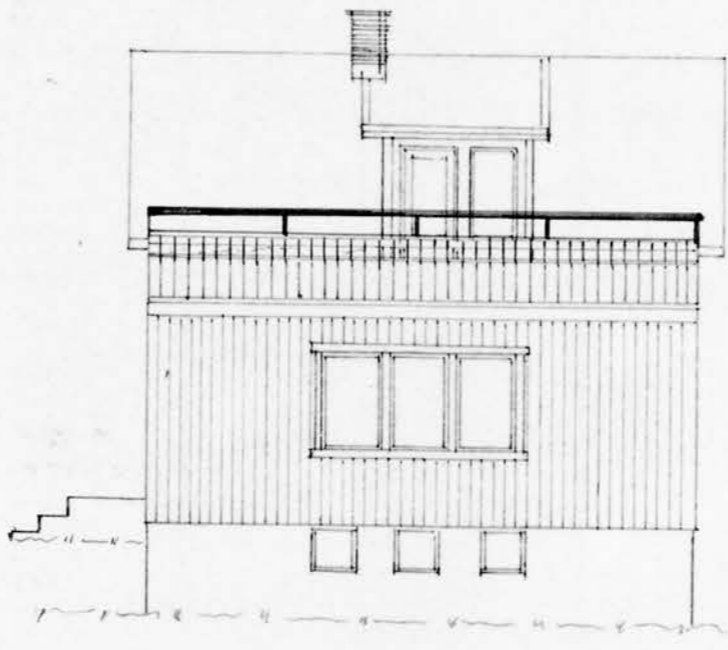
ENTRÉPLAN



ÖVERPLAN



KÄLLARPLAN  
7.30



FASAD MOT VÄG

OM OCH TILLBYGGNAD AV ANRÅS STORA NORGÅRDEN 5:12  
I TANUMS KOMMUN

SKALA 1:100