

§ 231

Dnr 1986.72

3012-3013

Funäsdalen 25:53 (Tänn dalen) - Margareta Gästrin, Lilla Träskaten, 640 30 Ärla.

Ansökan om byggnadslov för om- och tillbyggnad av fritids-  
hus.

Fastigheten är belägen inom fastställd byggnadsplan.

Byggnadsnämnden beslutar

att bevilja sökt byggnadslov,

att anmälan om ansvarig arbetsledare med dennes förklaring  
skall inlämnas till byggnadsnämnden innan några arbeten på-  
börjas,

att VA-installation skall anslutas till kommunal VA-anlägg-  
ning. Särskild ansökan om byggnadslov för VA-installation  
skall inlämnas till byggnadsnämnden för prövning innan några  
arbeten påbörjas, varvid noteras att även VA-ritningar  
skall biläggas.

Vid ärendets handläggning har förutom byggnadsinspektionen  
deltagit stadsarkitekten samt företrädare för Svegs Lant-  
mäteridistrikt.

Sign

RN 2m

Beslutexpediering

**Bilaga till ansökan om byggnadslov**

Ifylls i tillämpliga delar beroende på byggnadsföretagets art och omfattning

**Översiktlig  
TEKNISK BESKRIVNING**

Datum  
86 04 17

Hus beteckning

Kommun <b>Härjedalen</b>	Fastighetens officiella beteckning <b>Funäsdalen 25:53</b>	Församling <b>Tännäs</b>
-----------------------------	---	-----------------------------

**Undergrund**

<input type="checkbox"/> Berg	<input checked="" type="checkbox"/> Morän	<input type="checkbox"/> Grus/Sand	<input type="checkbox"/> Silt	<input type="checkbox"/> Lera	Grundundersökning utförd <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
-------------------------------	---	------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---

**Grund**

Typ <input type="checkbox"/> Källare <input checked="" type="checkbox"/> Krypgrund <input type="checkbox"/> Hel platta	Grundförstärkning Fyllning, packning <input type="checkbox"/> Pål-/Plintar <input type="checkbox"/>	Annat system
---	--	--------------

**Stomme och omslutande delar**

Vertikala bärande delar <input checked="" type="checkbox"/> Trä <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Stål <input type="checkbox"/> Gasbetong <input type="checkbox"/> Tegel	Annat material
Bärande delar i våningsplan <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg <input type="checkbox"/> Pelare	Annat system
Bjälklag <input checked="" type="checkbox"/> Trä <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Gasbetong	Annat material Takkonstruktion <input type="checkbox"/> Takstol <input type="checkbox"/> Fackverk <input type="checkbox"/> Balk <input type="checkbox"/> Uppstolpad
Fasadbeklädnad <input checked="" type="checkbox"/> Trä <input type="checkbox"/> Tegel <input type="checkbox"/> Kalksandsten <input type="checkbox"/> Puts <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Plåt	Annat material
Takbeläggning <input type="checkbox"/> Papp <input type="checkbox"/> Tegel <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Plåt	Annat material Taktlutning, grader
Fönster <input checked="" type="checkbox"/> Tvåglas <input type="checkbox"/> Treglas <input type="checkbox"/> Förseglade rutor (isolerglas)	Fönsterarean i förhållande till våningsarean, % <b>2 % ( avser entrén endast )</b>

**Värmeinstallation**

Uppvärmning <input type="checkbox"/> Vatten-radiator <input type="checkbox"/> Luftvärme <input checked="" type="checkbox"/> Elradiator	Annat system	Värmeanläggning <input type="checkbox"/> Gemensam anläggning <input type="checkbox"/> Anläggning i byggnaden	Max panneffekt
Energislag <input type="checkbox"/> Olja <input type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> El <input type="checkbox"/> Fjärrvärme	Annat energislag	Krisbränslelagring Inom byggnaden <input type="checkbox"/> Friliggande <input type="checkbox"/>	

**Luftbehandlingsinstallation**

<input type="checkbox"/> Självdrags-ventilation (S)	<input type="checkbox"/> Fläktstyrd frånluft (F)	<input type="checkbox"/> Fläktstyrd till- och frånluft (FT)	<input type="checkbox"/> Värmeåtervinning
<input type="checkbox"/> Kyl- eller befuktningssystem			

**Vatteninstallation**

<input type="checkbox"/> Allmän anläggning	<input type="checkbox"/> Enskild gemensamhetsanläggning	<input type="checkbox"/> Egen anläggning	<b>Fastigheten ansluten till</b>
--	---	--	----------------------------------

**det kommunala VA-systemet.**

**Avloppsinstallation**

Spillvatten <input type="checkbox"/> Allmän anläggning <input type="checkbox"/> Enskild gemensamhetsanläggning <input type="checkbox"/> Egen anläggning
Höjdläge för lägsta avloppsenhet + <b>86</b> (för 1515 blir denna höjning)
Regnvatten <input type="checkbox"/> Allmän regnvattenledning <b>237</b> Mark

**Övrigt**

Stomsystem <input type="checkbox"/> Helt förtillverkat <input type="checkbox"/> Delvis förtillverkat <input type="checkbox"/> Helt platsbyggt		
Skyddsrum <input type="checkbox"/> Ingår <input type="checkbox"/> Ingår ej <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Typgodkännandefföranden, nr Byggnads utformning	Byggnadskonstruktion	Installationssystem

Avvikelse från gällande bestämmelser, andra uppgifter av betydelse för byggnadsnämndens prövning

Huset är uppfört 1948 och består av timmerväggar från en gammal lada, vilket innebär mycket dålig värmeisolering. Eftersom huset utvändigt ser ganska lappat ut blir den bästa lösningen att klä det utvändigt. F.n. mycket dålig planlösning med VC under trapp.

Personhänvisningar

Ansvarigs namn och telefon

Planer och fasader	<b>Gästrin Ulf</b>	<b>Tel arb: 016/12 00 20 hem 016/72 085</b>
Byggnadskonstruktioner	" " ,	" " "
VA-installationer	<b>Ab Olja och Sanitet Funäsdalen</b>	
Värmeinstallationer		
Luftbehandlingsinstallationer		
Annat		

Bilageförteckning

	Beteckning	Antal blad		Beteckning	Antal blad
Situationsplan/ Nybyggnadskarta .....	<b>Bilaga 1</b>	<b>1</b>	Yrkesinspektionens yttrande (arb.-lokal) .....		
Huvudritningar rörande utformning. ....	<b>Bilaga 2</b>	<b>3</b>	Grannars yttrande .....		

Sökandens underskrift

*Margareta Jaskin*

Funktionsdelen 25:53  
Ansökan om byggnadslov.

80 18.

1986. 72 30/3, 30/3

PROJEKTERING  
VING OCH MARK  
MÅTTSTÄMNING  
BYGGNADSTÄMNING



Bilaga 1.

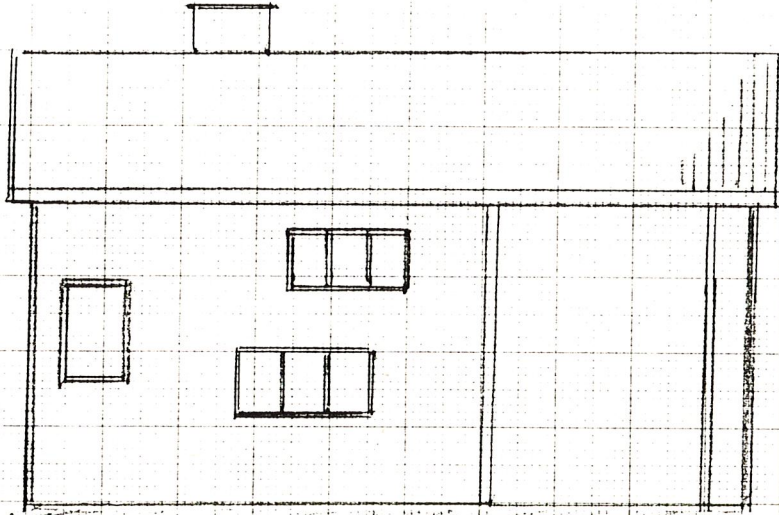
plangrupp 1.  
Kurt Fend

231

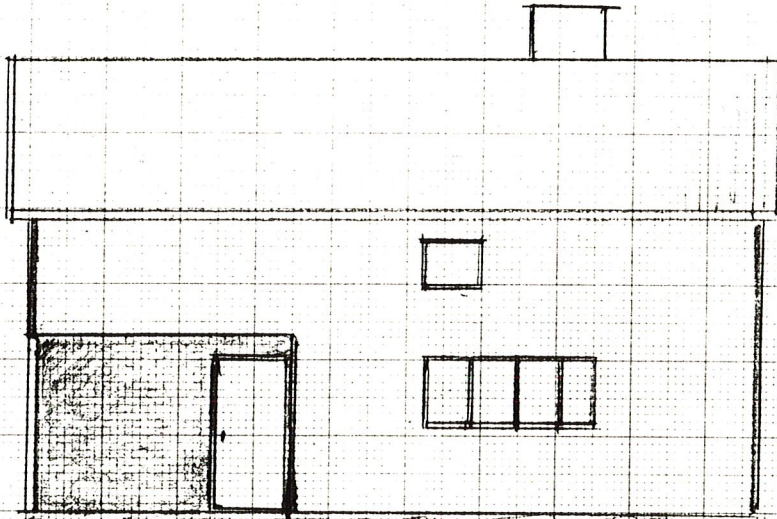
Kob

86 04 18.

1986. 72 30/2, 30/3



Fasad NV



Fasad SO

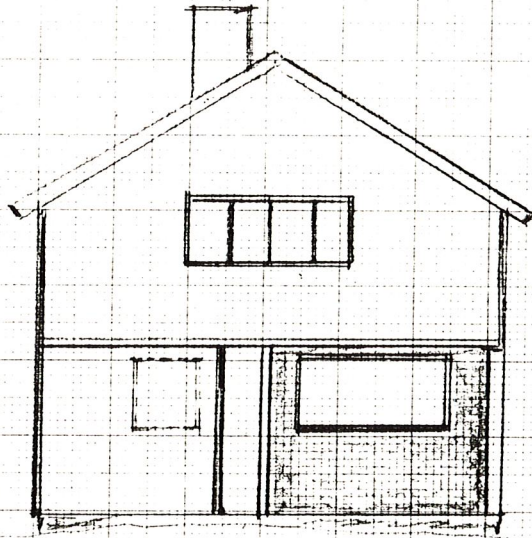
86 155

231

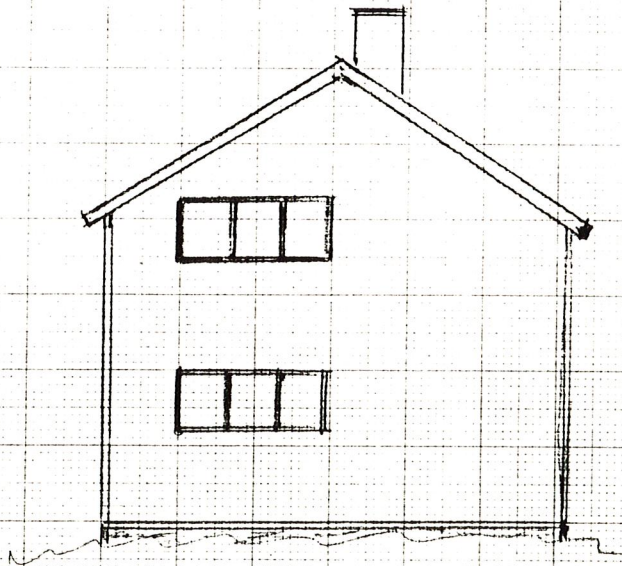
*[Handwritten signature]*

86.04.18.

1986.72.30/2, 30/3



Fasad SV



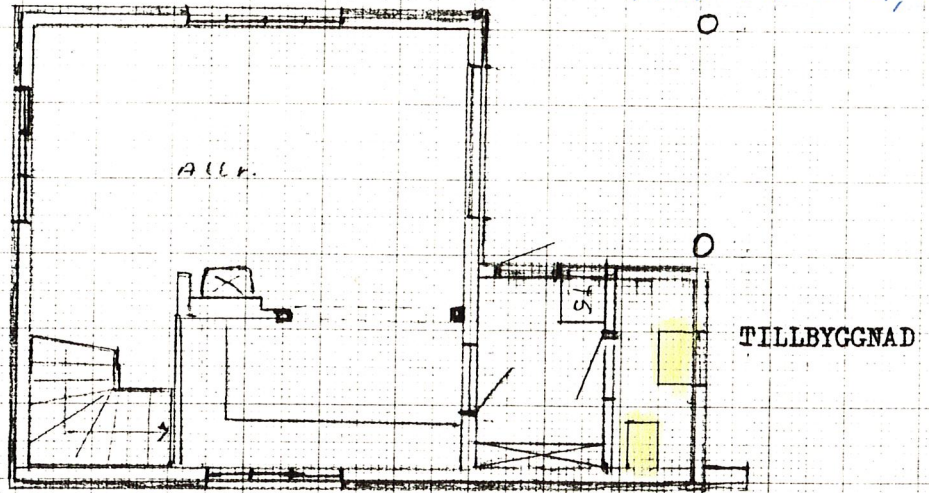
Fasad NÖ

86 1375  
231

PLAN NB

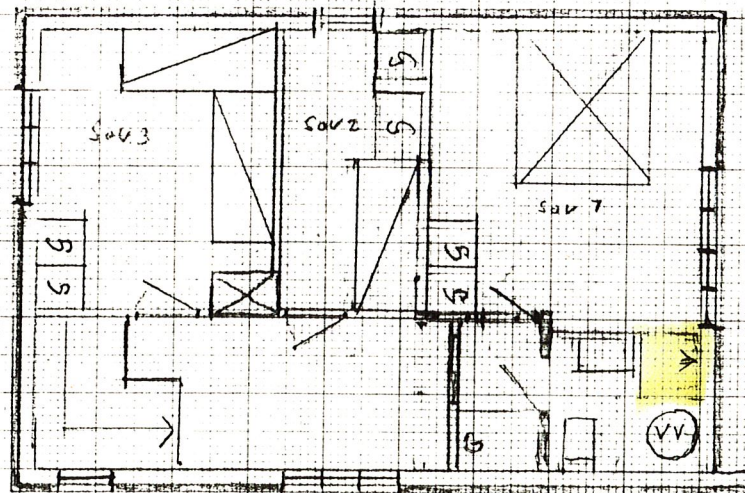
86. 14. 18.

1986. 72 30/2, 30/3



Gamla YV tilläggsisolerar med 95 mm hängmalull  
 Reglar + vindskydd och ytbeläggning: skivor + liggande bred  
 Panel s.k. Timmerpanel.

PLAN ÖB



86 155  
 231

*Handwritten signature*