

§ 1329

Dnr 1976.619

3011

Lofsdalen 4:168 - Lars Arosenius, Midgårdsvägen 2, 182 61
Djursholm.

Ansökan om byggnadslov för nybyggnad av fritidshus.

Fastigheten är belägen inom och i överensstämmelse med byggnadsplan för vilken länsstyrelsen har undanröjt nybyggnadsförbud enligt 110 § byggnadslagen.

Byggnadsnämnden beslutar

att bevilja sökt byggnadslov,

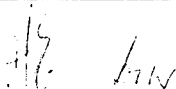
att byggnadsnämnden skall godkänna utsättning innan några arbeten påbörjas, varvid skall tillses att höga plintar ej erhålles i enlighet med sökandens skrivelse 1976-07-06,

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

att VA-installation skall anslutas till kommunal VA-anläggning. Särskild ansökan om byggnadslov härför skall inlämnas till byggnadsnämnden för prövning,

att då byggnadsföretaget anmäls som färdigställt för byggnadsnämndens slutavsynning, skall intyg från skorstensfejarmästaren om rök- och imkanalers täthet och utförande överlämnas till byggnadsinspektören. Det är därför angeläget att skorstensfejarmästarens anvisningar inhämtas före murningsarbetets påbörjande.

Sign



Beslutexpediering



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

Beskrivningen avser <input type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input checked="" type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input type="checkbox"/> P=platsbyggt		Inkom till fo/by den 76 05. 31.	
Husstyp (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) Fritidshus		1976.619 3011	
Antal hus 1	Antal lägenheter 1	Antal hela våningsplan 1	Hus lift Hus lift
Kommun Härjedalens kommun		Länsbeteckn Lofsdaalen	Fastighetsbeteckning Lofsdaalen 4:34 168
Fastighetsadress LOFSDALEN			
Sökandens namn, adress och telefon Lars Arosenius, Midgårdsvägen 2, 18261 Djursholm Tel 08/7551527			
Grund Grundlagt på <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input checked="" type="checkbox"/> Morän		Grundlägg-djup D:o	
Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) Plintar till frostfritt djup		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Dränering		Lägenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Väggar Källarväggar		Innervägg, trappomslutande Stomme 34x71 mm regl c/c 400 mm Ljudisolering: 75 mm min ull. Beklädnad: 16 mm spont furupanel till dörrhöjd	
Källaryttervägg cm		Innervägg, bärande därefter 10 mm målad spånpl. <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Husskiljande källarvägg cm		Övriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Bärande källarinnervägg cm		D:o	
Icke bärande källarinnervägg cm		Bjälklag Bottenbjälklag 100x200 mm furu, svart <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P impregn färg <input type="checkbox"/> Över källare <input checked="" type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input type="checkbox"/> Direkt på mark	
Annan cm		Mellanbjälklag Golvbjälkar 60x120 mm <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P impregn furu - c/c 600 mm	
Värmeisolering i källaryttervägg K-värde		Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Vattenisolering i källaryttervägg		Badrumsbjälklag 60x120 mm impregn bjälk <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering 175 mm min ull, arm plastfolie K-värde 0,19	
Sockelbeklädnad		Vattenisolering Vinylmatta	
Bärande del <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input checked="" type="checkbox"/> Innervägg		Golvbeläggning Furulamellgolv	
Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Stomme 34x71 mm impregn regl c/c 400 mm tvärregl 30x30 mm c/c 800 mm. Isolering 105 mm min ull (75+30 mm kryssisolering vindtät papp, plastfolie K-värde 0,29		Altanbjälklag: 50x100 mm impregn bjälkar <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Utvändigt beklädnad: 24x125 mm tryckimpreg spontade bräder. Invändigt: 16 mm spontad furupanel till dörrhöjd, därefter målad spånplatta. K-värde		Vattenisolering Tryckimpregnering Golvbeläggning	

Trappor

Invändiga M P

Utvändiga M P

Yttertak

Takstol: 63x150mm impregnerad M P
 Taklutning, grader 15° Typ, material, dimension

Underlagstak M P

Takstolar: 38x54 mm längsgående läkt, c/c 950 mm

Takbeläggning Svart eternit

Yttertak över uppvärmt utrymme

150 mm min ull - vindtät papp - plastfolie
 K-värde 0,23

Fönster

Thermoglas 2 glas 3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m

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

År

För området gäller
 stadsplan byggnadsplan avstyckningsplan
 utomplansbestämmelser inga byggn-regl bestämmelser

För bestämmande av grundlägg-sättet erfordras markundersökning
 Ja Nej

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov
 utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

År 1976 den 1/9 blev denna handling godkänd enligt byggnadsnämndens beslut nr 1329 betygas:

LB

Värmeinstallation

Pannkorsten M P

Tegel Gjutjärn Stål Annat
 Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt

Panna i huset Fjärrvärmeverk Gemensam värmecentral Annat

Panna, typ

antal effekt eldyta

Koks Olja Gas El

Annat

Oljeeldningsaggregat
 Högtryck Lågtryck Annat

Värmemedium
 Varmvatten Varmluft

Värmefördelning
 Själv-cirkulation Fläkt-cirkulation Pump-cirkulation

Värmetillförsel
 Radiatorer Varmluftsinblåsning Varma golv Annat

Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning Material i kallvattenledning

Material i servisledning

Ventilation
 Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft
 Väder-fönster Springventil Vent (förvärmad luft)
 Fönster med beslag Ventilerade fönster Annat

Allmänna upplysningar

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare Byggherren: Tekn lic Lars Arosenius, Midgårdsv 2, 18261 Djursholm
 Skarö Hus, Fabriksparken DK-2600 Glostrup-Danmark

Arkitekt

Byggnadskonstruktör

Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av Skarö Hus, Solvalla Fritidscenter Travbanevägen 16171 Bromma

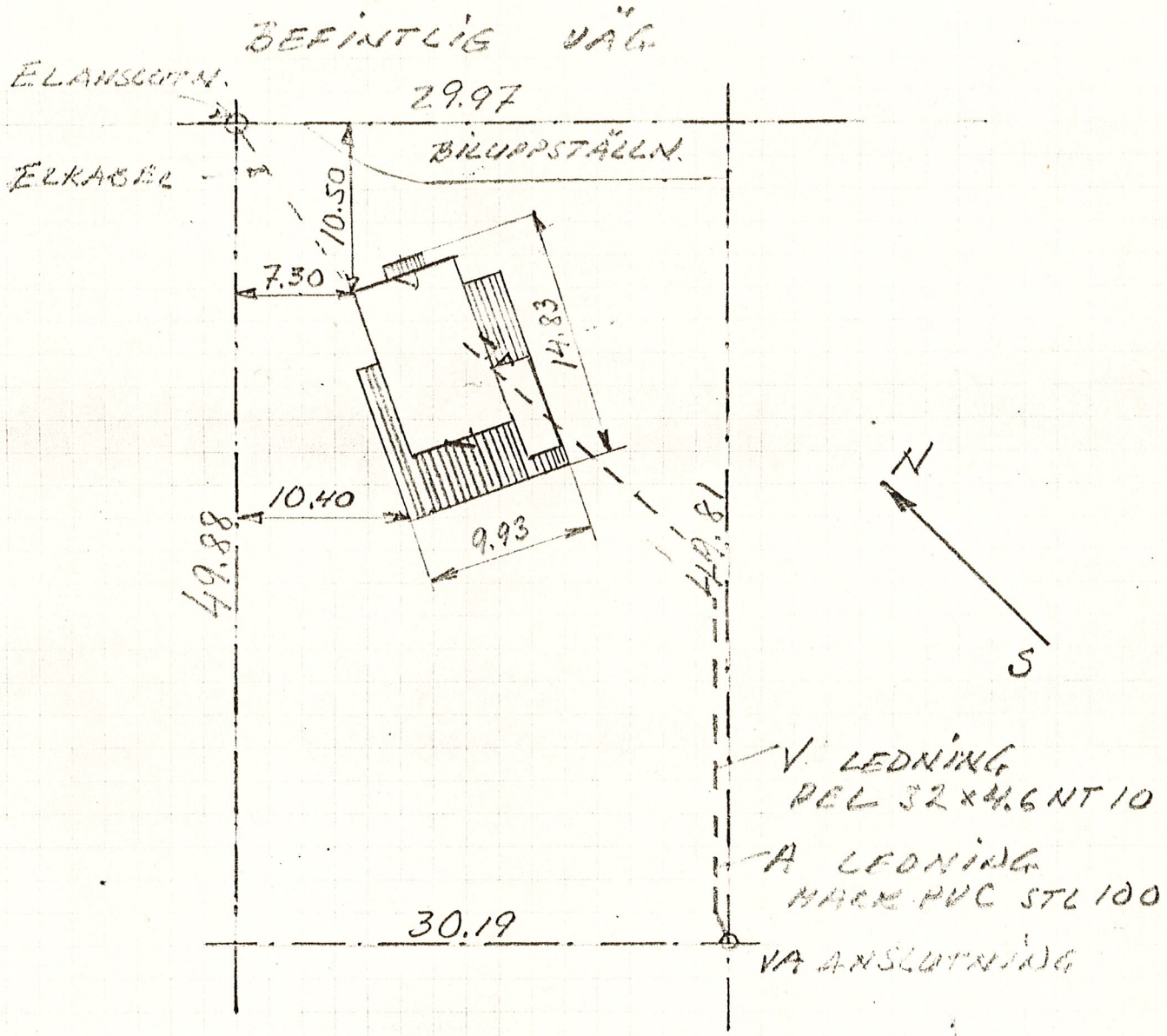
Sökandens underskrift

Djursholm den 24 maj, 1976.

Lars Arosenius

Teknisk beskrivning granskad för statligt lån
 utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

den



SITUATIONSPLAN LOFSDALEN 4:168

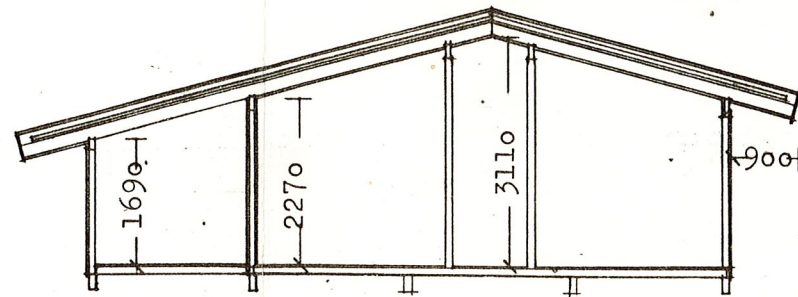
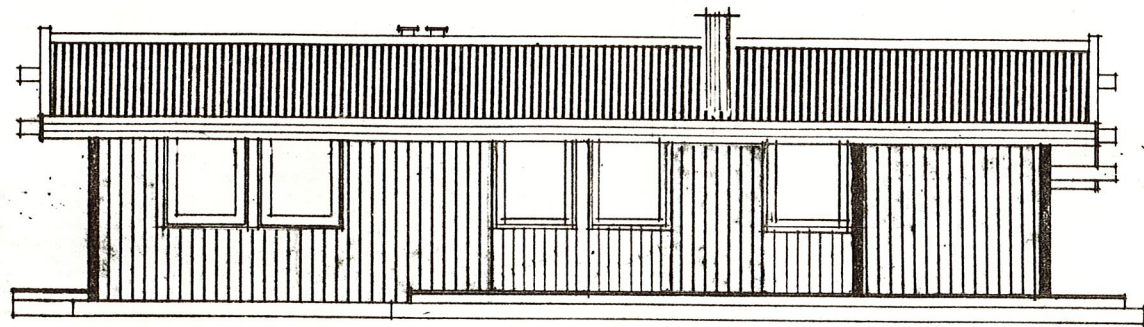
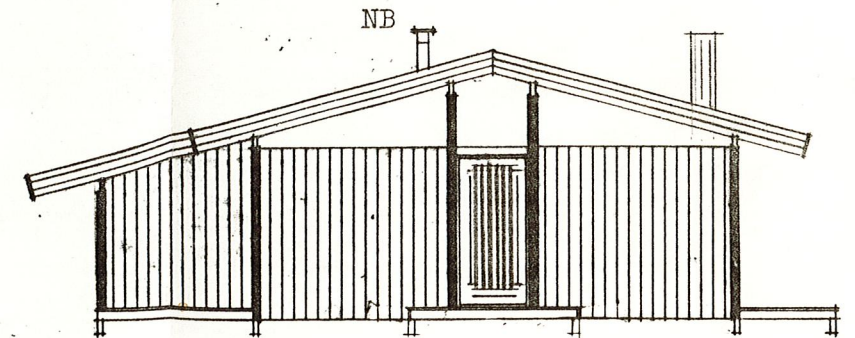
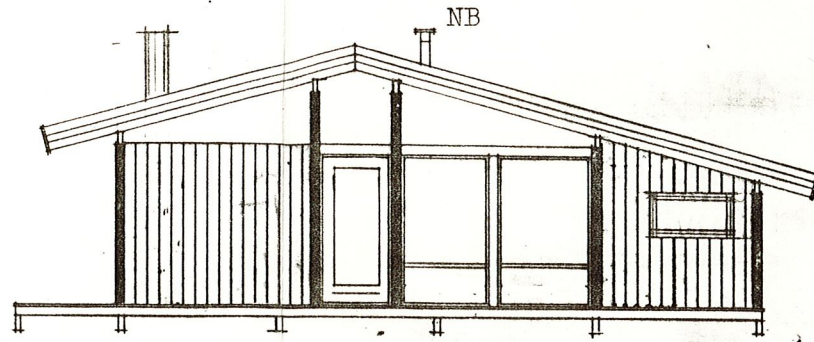
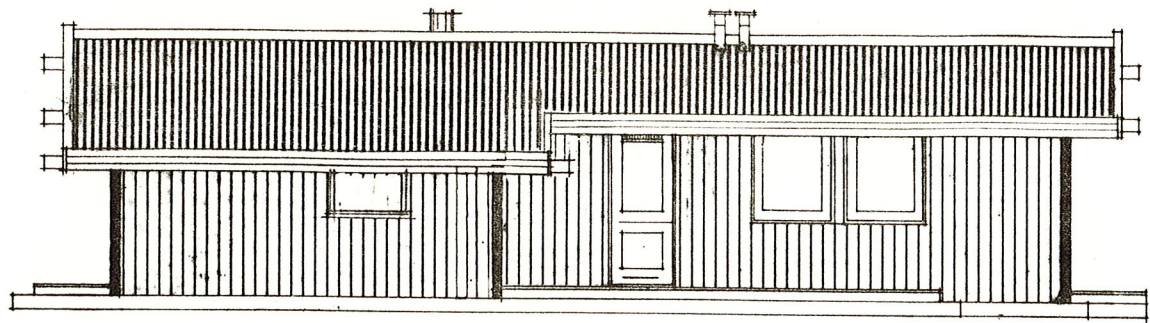
SKALA 1:400

År 1976 den 119 blev denna handling
godkänd enligt byggnadsnämndens beslut
§ nr. 1329 betygas:

LB

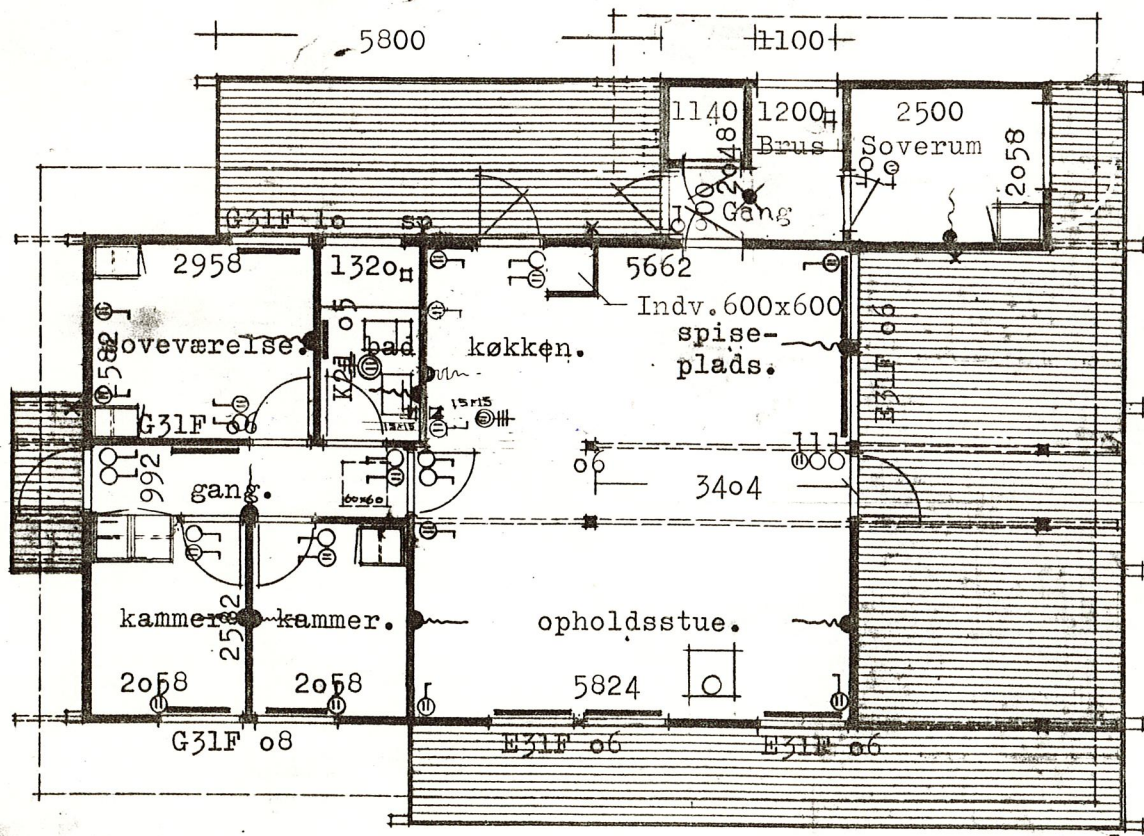
1976-06-10

IBM - SLA 9



NB:
 UDLUFTNINGSHÆTTERNE PLACERES
 AF TØMRERNE I OVERLÆGGET MELLEM
 ØVERSTE OG NÆSTØVERSTE PLADE.

1000 7653 12825 5172 1000



1100 2272 1100 1200 1200 6355 1300

2260 2153 6484 900 1300

1100 1100 600 1100 1100 10272 2553

Ar 19.76 den 1/19 blev denna handling
 godkänd enligt byggnadsnämndens beslut
 § nr. 1329 betygas:

LB

Tegningsoversigt for myndighedssæt:
 1 stk. bygningsbeskrivelse
 1 stk. tegn. nr. 001 Fritidshus - facader, plan og snit.
 1 stk. tegn. nr. 002 Tværsnit 1 : 20
 1 stk. tegn. nr. 003 Bjælke - funderingsplan.
 ALLE INDV. MÅL ER EXCL. BEKLÆDNING.

alle mål i mm.

76 05 31
 1976.619 3011

Bygherre: Lars Arosenius, Midgårdsvägen 2, 18261 Djursholm				Projekt : HU-6	
Matr. nr:				Tegn. nr:	
Belig. : Lofsdalen 4:34, Grupp H:2, Härjedalen				Dato : 20.5.76	
Emne/Sag: Fritidshus - facader, plan og snit				Mål : 1:100	
Type : 100, S Model Nordsverige				Sag nr: 38 816 2	
A29.4.74	B 8.7.74	C 13.9.74	D	Arkiv nr:	Tegn. i MU af fj

MYNDIGHEDSTEGNING

001