

3673

AANVRAGER *P. Jaspars*
ADRES *Hofenstraat 35, Roosendaal*
BETREFT *Med bouwen van een woning*
AAN DE *Burg. Schoonheidsraad 8*

A

Ingekomen	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Behandeling Bouwaanvraag
Verzoekschrift						Ontvangstbewijs naar aanvrager :
1/100 tekeningen						
1/100 tekeningen						
tekeningen						
1/20 tekeningen						
beschrijvingen						
welstandsformulieren						
berekeningen						
constructietekeningen						
bestekken						
begrotingen						
form. financiering						
aannemersverkl.						

Welstandstoezicht	Verzonden	Advies	Verzonden	Advies	Verzonden	Advies
Tekeningen 1/100						
Tekeningen 1/20						
welstandsformulieren						

Prov. Waterstaat	Verzonden	Advies d.d.	Financiering	Aangevraagd	Beslissing
Rijkswaterstaat	Verzonden	Advies	Nieuwbouw	Aangevraagd	Beslissing
			Woningverb./splitsing		
Brandweer	Verzonden	Advies	Rijksgoedkeuring no.	Aangevraagd	Beslissing
Bedrijven	Verzonden	Advies	Verleend	Aangevraagd	Beslissing
			Geweigerd		

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS					
	Datum	Datum		Datum	Datum
Advies			Beslissing		
Verlenen			Verleend		
Weigeren			Geweigerd		
Aanhouden			Aangehouden		
te beslissen					

87

1031 5 Juni 1931
Bouw. Emissie

Dienstjaar	1 031	Plaats	Roosendaal
Bouwaanvraag	81		
Perceel No.	4428		

Aan

Heeren Burgemeester en Wethouders
der Gemeente
Roosendaal en Nispen.



Gemeente
Roosendaal en Nispen
Ontvangen
aan Leges
f 0.30

Geeft met verschuldigde verbod te kennen
ondergeteekende (1) Caspar R. Leerdam, van beroep Leerdam,
wonende te (2) Roosendaal Moleendijk No. 95

dat hij, na bekomen vergunning, voornemens
is (3) het bouwen van een woonhuis volgens
de hierbij ingezonden tekening, op
den terrein gedeelte van de Burgemeester
Schunheerdstraat.

Sectie A. 2429

dat met de uitvoering van het bouwwerk zal
worden belast de mede-ondergeteekende (4) _____
wonende te (5) _____

Redenen waarom ondergeteekende, onder over-
legging der noodige plannen en teekeningen met beschrijvingen, UEd.Achtbaren beleefd verzoekt
hem de in art. 5 (eerste lid sub a) der Woningwet bedoelde vergunning te willen verlenen.

't Welk doende

De Uitvoerder,

ROOSENDAAL, (6)

den 20 Mei 1931

De Aanvrager,

- (1) In te vullen naam en voornamen met beroep van den aanvrager.
- (2) idem woonplaats van den aanvrager.
- (3) idem den aard en de bestemming van het gebouw, of het b.v. voor één of meer woningen is bestemd, of voor een ander doeleinde zal worden gebezigd, met vermelding of het eene geheel nieuwe stichting is, of geheel of voor één gedeelte zal worden vernieuwd, ofwel of het betreft een aan- of bijbouw of binnenverandering.
- (4) idem naam, voornamen en beroep van den uitvoerder.
- (5) idem woonplaats van den uitvoerder (duidelijk adres).
- (6) idem dagteekening en jaartal.

Act 6941 Bastiaansen C. W. Leerdammer Roosendaal
Com

Dien: 1 9 3 1
 Bouwaanvraag 81
 Bundel No. 4428

Gemeente
 Roosendaalen Nispen

Beschrijving

als bedoeld in art. 73 der Verordening en ingevolge art. 5,
 1^e lid, sub a, der Woningwet.



GEN.

ANTWOORDEN.

<p>Betreft aanvraag een te stichten of een te vernieuwen gebouw?</p>	<p><i>te stichten gebouw.</i></p>
<p>Waar wordt het opgericht of waar is het gelegen (straat, sectie en n^o)? (Op de tekening situatie aangeven).</p>	<p><i>Burg. Schoonheidsstr. Sectie 2^o</i></p>
<p>Zal het te stichten of te vernieuwen gebouw in de rooilijn zijn gelegen?</p>	<p><i>Reed 5 M achter poortlijn.</i></p>
<p>Hoeveel M² zijn of worden er bebouwd en hoeveel M² zijn en blijven er open voor open plaats, gang, tuin of erf? Deze maten precies opgeven en op de tekening inschrijven.</p>	<p><i>Opp. grond 510 M² " woonhuis 120 M² Aangebouwd opd.: 300 M²</i></p>
<p>Hoeveel woningen bevat het gebouw?</p>	<p><i>Een.</i></p>
<p>Hoeveel toegangswegen zijn er en hoe hoog en breed zijn deze in den dag?</p>	<p><i>Voordeur 95 x 2.11.5 M Keuken 90 x " " Bijkeuken 90 x " "</i></p>
<p>Hoe hoog en hoe breed zijn de portalen?</p>	<p><i>Hall: 3.60 x 3.20 M hoog 3.00 M</i></p>
<p>Hoe groot is de oppervlakte van elke woning binnen de omtrekmuren, (gemeten op den benedenvloer der woning)? (Moet minstens 30 M² zijn).</p>	<p><i>Salon + woonkamer + keuken en bergplaats 67,50 M²</i></p>
<p>Hoeveel vertrekken bevat elke woning? (Op de tekening aangeven: b.v. woonvertrek, slaapvertrek, keuken).</p>	<p><i>Salon, woonkam.: keuken, bergpl. Veranda 3 slaapkamers en badkamer</i></p>
<p>Welke bestemming zal aan de verschillende vertrekken worden gegeven. (De bestemming dient ook op de tekening te worden ingeschreven)?</p>	<p><i>Hierboven vermeld.</i></p>
<p>Zijn hiervan ook vertrekken op den zolder gelegen? (o.a. slaapvertrekken)</p>	<p><i>Neen.</i></p>
<p>Hoe groot zijn breedte- en lengtematen en de hoogte van elk vertrek? (Moet ook op de tekening worden aangegeven).</p>	<p><i>Woonkamer: 4 x 4.00 m Slaapk. 4.07 x 3.37 M. Salon: 4 x 4.50 " " 4.07 x 3.96 " Keuken: 3.2 x 4.2 " " 3.27 x 3.26 " Veranda 3.90 x 3.92 "</i></p>

Hoe hoog zijn de zoldervertrekken over de halve oppervlakte?

Geen zoldervertrekken.

Hoe hoog zal de bovenkant van den vloer der beneden woonvertrekken boven de kruin van den weg of den aangrenzenden buitengrond zijn gelegen?

20 cm

(Moet minstens 15 c.M. zijn).

Welke vloeren zullen in de verschillende vertrekken worden gemaakt?

Houten en steenen vloeren

(Houten of steenen).

Waardoor worden de verschillende vertrekken verlicht (ramen, glazen deuren of kokers)?

Ramen en deuren

Hoe groot is de lichtoppervlakte voor elk vertrek? (Kan op de teekening worden aangegeven en moet minstens $\frac{1}{10}$ van de oppervlakte van den vloer bedragen, glasmaat).

is overal minstens $\frac{1}{8}$.

Op welke wijze zullen de verschillende vertrekken worden gelucht?

ramen (draaibaar)

(Ramen of luchtkokers).

Hoe groot is het kelderraam in den dag?

0,90 x 0,50 M

Hoe groot is het privaatraam of de luchtkoker in den dag? (Minstens 10 d.M²).

0,40 x 0,40 M = 0,16 M²

Hoe lang en breed zijn de privaten (binnenwerks)?

1,20 x 0,90 M

Op welke wijze geschiedt de uitlozing en de stankafsluiting?

Aansluiting op gemeen riool

Hoe groot is de privaatput en van welke materialen wordt deze gemaakt?

Privaatput betonnen
1 M³

(Minstens $\frac{3}{4}$ M³).

Op welke wijze zal de woning van voldoende drink- en werkwater worden voorzien?

Waterleiding.

Waarheen en op welke wijze wordt het huiswater afgeleid?

Privaatput

Hoever wordt de verzamelplaats van haardasch en andere meststoffen van den welwaterput, van de woninguitgangen (buitendeuren van woningen) en van eens anders eigendom aangebracht?

(Minstens 5 M.)

niet aanwezig.

Waaruit bestaat de vaste grondslag, waarop de fundamenten worden aangelegd, (vaste zandgrond, zandaanplemping of paalfundeering)?

Aardleggen op vasten bodem

Worden aard- of spaarbogen toegepast? zoo ja, hoe zwaar zijn dan de pijlaars en hoe groot is hunne onderlinge afstand? (Moet op de teekening worden aangegeven, ook de maten).

pijlaars, zwaarte zie teekening

Van welk materiaal worden de fundamenten gemaakt?

Belg. steen.

Hoe diep worden de fundamenten beneden den bovenkant van den buitengrondslag aangelegd en op welke breedte? (Moet ook op de teekening worden aangegeven en bijgeschreven).

$\pm 1,40$ M diep.

Hoe zullen de versnijdingen der fundamenten plaats hebben? (Een en ander moet tevens op de teekening worden aangegeven in détails).

Am de twee lagen
versnijden met $\frac{1}{4}$ steen.

Hoe hoog wordt het trasraam?

10 lagen.

Van welke materialen wordt het trasraam gemaakt, en hoe is de samenstelling der specie?

grote harde 1e. $2\frac{1}{2}$ Rasid.

Op welke hoogte wordt het aangelegd?

30 cm en 30 cm + peil.

Van welke materialen worden de verschillende muren opgetrokken? Aangeven soort van steenen en samenstelling der specie).

1^o soort poed. d. Vouwscaplandage.

Hoe dik zijn de verschillende muren? (Kan op de teekening worden aangegeven.)

buitenmuren 10-7-9 en 9-7-9.
binnenmuren 9 cm.

Waarmede wordt de kelder afgedekt? (Gewapend beton, ijzeren balken met welven).

gew. beton.

Van welke materialen worden de schoorsteenen en stookplaatsen gemaakt?

gemetseld en afgecement.

Rusten zij op gewelven van steen of waarop worden zij aangelegd?	worden aangelegd op een steenplaatje.
Van welk materiaal en hoe zwaar zijn de verschillende balklagen? (Houten- ijzeren- of betonbalken). (Moet op de teekening aangegeven worden).	Houten balklagen 1 ^o verd: 8x26 cm 2 ^o " " 6x16,5 " Bog: grând 65x16,5 "
Hoe groot is de onderlinge afstand der balken?	0.50 m hart. op hart.
Hoe geschiedt de verankering voor den geheel bouw? (Op de teekening aangeven).	met haak en stijkankers.
Waarvan worden de trappen gemaakt?	Hout.
Hoeveel bedraagt de buitenwerksche breedte van iedere trap?	0.90 m.
Hoe groot zijn op- en aantrede van iedere trap?	aantrede 20 cm. op treden 10 cm.
Hoe zwaar is het kaphout?	
Wordt het dak met planken onderschoten?	Ja.
Waarmede zal het gebouw worden gedekt? (Pannen, astbestleien enz.)	Pannen.
Hoe breed zal de voorstoep langs de straatzijde worden aangelegd en uit welke materialen zal hij worden daargesteld?	tegeel.

Volgens art. 74 der Bouwverordening behoort deze gewaarmerkte omschrijving met de gewaarmerkte teekening op het bouwwerk aanwezig te zijn ter controle van de bevoegde personen.

Toelichtingen van bijzonderen aard.

De uitvoerder,
[Handwritten Signature]

De aanvrager,
[Handwritten Signature]

Gewaarmerkt door BURGEMEESTER en WETHOUDERS van ROOSENDAAL EN NISPEN, als behorende bij hun besluit d.d. heden N^o. 81

ROOSENDAAL EN NISPEN, 5 juni 1931.

DE SECRETARIS,

DE BURGEMEESTER,

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]