



## Bestemmingsplan ontwerp, Woningbouw Leunen Zuid

Gemeente **Venray**

Burgemeester en wethouders van Venray maken, gelet op artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening, de ter inzage legging bekend van het ontwerp van het bestemmingsplan:

Woningbouw Leunen Zuid (NL.IMRO.0984.BP200023-on01)

Het plan heeft betrekking op de ontwikkeling van een woongebied ten zuiden van de kern Leunen. Het plangebied wordt globaal begrensd door de Albionstraat (noordoosten), de bestaande woonwijk (noordwesten) en enkele woningen en (agrarische) bedrijven (oosten). De beoogde ontwikkeling omvat de realisatie van maximaal 50 woningen, bestaande uit huurwoningen, levensloopbestendige woningen, eengezinswoningen en private kavels.

Het ontwerpplan ligt van 15 januari tot en met 25 februari 2021 ter inzage. De stukken kunt u digitaal inzien via [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl). De papieren stukken kunt u alleen op afspraak inzien in het gemeentehuis.

Voor meer informatie en om een afspraak te maken kunt u telefonisch contact opnemen met het klantcontactcentrum via telefoonnummer 0478-52 33 33.

Binnen de genoemde termijn zijn het ontwerp bestemmingsplan en de hier bijbehorende stukken daarnaast beschikbaar gesteld op [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl). Op [www.venray.nl/ter-inzage-liggende-stukken](http://www.venray.nl/ter-inzage-liggende-stukken) vindt u de directe link naar [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl).

Gedurende de inzagetermijn kan een ieder schriftelijk of mondeling zienswijzen indienen bij de gemeenteraad van Venray, Postbus 500, 5800 AM Venray. Voor het geven van een mondelinge zienswijze kunt u een afspraak maken via het klantencontactcenter. Naast de mogelijkheid om schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen in te dienen, is het ook mogelijk dit digitaal te doen. U kunt hiervoor naar [www.venray.nl/melding-klacht-bezwaar-en-zienswijze](http://www.venray.nl/melding-klacht-bezwaar-en-zienswijze) .

Venray, d.d. 14 januari 2021