



**Gemeente Sittard-Geleen -
Omgevingsvergunning verleend;
dossiernummer Om17.0539,
Seringenlaan 63 t/m 87, Seringenlaan 84 t/m 106 en
Kastanjelaan 9 t/m 21, 6163 EV- 6163 EZ Geleen (uitgebreide
voorbereidingsprocedure)**



Burgemeester en wethouders van Sittard-Geleen hebben de volgende omgevingsvergunning verleend.

Omschrijving activiteit(en): Het bouwen van 32 woningen

Locatie: Seringenlaan 63 t/m 87, Seringenlaan 84 t/m 106 en Kastanjelaan 9 t/m 21, 6163 EV- 6163 EZ te Geleen

Datum ter inzage legging: 11 oktober 2018

Dossiernummer: Om17.0539

Het hierboven vermelde besluit en de hierbij behorende stukken liggen vanaf de datum ter inzage legging gedurende zes weken + één dag voor iedereen ter inzage bij de balie Vergunningen in het gemeentehuis in Geleen. Maakt u wel eerst een afspraak.

Belanghebbenden kunnen een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Limburg (te Roermond), Sector Bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ te Roermond. Belanghebbenden die redelijkerwijs kan worden verweten dat zij eerder geen zienswijzen tegen het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht, kunnen geen beroep instellen. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd. U kunt ook digitaal het beroep- en verzoekschrift indienen bij rechtbank Limburg via <https://loket.rechtspraak.nl/Burgers/Digitaal%20procederen> Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het indienen van een beroepschrift zijn griffierechten verschuldigd.

Meer informatie over Bezwaar en Beroep

Wilt u meer informatie over wat men kan doen als men het niet eens is met een beslissing van de gemeente? Lees dan de brochure 'Bezwaar en beroep tegen een beslissing van de overheid'. Daarin staat óf en hoe men bezwaar kan maken of beroep kan instellen tegen een gemeentelijke beslissing. De brochure is te verkrijgen via tel. 1400 (lokaal tarief) of te downloaden op de website van de Rijksoverheid.