

**Gemeente Sittard-Geleen – Omgevingsvergunning verleend; dossiernummer Om19.0521, Het betreft het kappen van 10 stuks bomen en 3 bosschages op 3 kadastrale percelen: D463, 6 bomen kappen D666, 1 bomen kappen D666, 3 bosschages kappen D667, 3 bomen kappen, 6127 AG Grevenbicht (reguliere voorbereidingsprocedure)**

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

Omschrijving activiteit(en): Kappen bomen en bosschages in verband met project "Reconstructie Dijk te Grevenbicht": deellocatie Dijk (wegsplitising) en deellocatie Dijk-Op den Braemert.

Locatie: Het betreft het kappen van 10 stuks bomen en 3 bosschages op 3 kadastrale percelen:

D463, 6 bomen kappen

D666, 1 bomen kappen

D666, 3 bosschages kappen

D667, 3 bomen kappen, 6127 AG Grevenbicht

Dossiernummer: Om19.0521

Verzenddatum besluit: 21 februari 2020

Belanghebbenden kunnen tegen bovengenoemd besluit een schriftelijk en gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij het College van burgemeester en wethouders van Sittard-Geleen, postbus 18, 6130 AA Sittard. Verzend dit bezwaarschrift per post. Persoonlijk afgeven in het gemeentehuis mag ook. Ten slotte bestaat de mogelijkheid een bezwaarschrift digitaal in te dienen via [www.sittard-geleen.nl](http://www.sittard-geleen.nl). Hiervoor is een elektronische handtekening (DigiD) vereist.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en ten minste het volgende bevatten:

- de naam en het adres van de indiener
- de dagtekening
- een omschrijving van het besluit
- de gronden van het bezwaar.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt zes weken na verzenddatum van het besluit.

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 [www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl).