

Milieimelding: Maatwerkvoorschriften Ekkersrijt 3106

Burgemeester en wethouders hebben besloten op basis van het Activiteitenbesluit milieubeheer maatwerkvoorschriften te stellen voor het volgende bedrijf op:

27 mei 2019 Machinehandel Van Rooij BV, gelegen aan Ekkersrijt 3106 te Son en Breugel (kenmerk MAATW-2019-3073).

Het betreft voorschriften in aanvulling op of ter invulling van de voorschriften die gelden op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer in het belang van de bescherming van het milieu.

Voor vragen of opmerkingen kunt u contact opnemen met de heer P. Zeedzen van de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant, tel. (088) 369 0369.

Voor het mondeling inbrengen van zienswijzen bestaat binnen deze periode de mogelijkheid tot het houden van een hoorzitting. Een verzoek daartoe dient binnen drie weken na begindatum ter inzage legging bij Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant te worden ingediend.

Ter inzage

Het besluit ligt zes weken ter inzage bij de afdeling Dienstverlening in het gemeentehuis.

Bent u het niet eens met een besluit?

Als u het niet eens bent met het besluit, kunt u hiertegen een schriftelijk bezwaarschrift indienen bij het college van burgemeester en wethouders, Postbus 8, 5690 AA te Son en Breugel. U kunt uw bezwaarschrift ook afgeven in het gemeentehuis of digitaal indienen via onze website met DigiD.

U moet het bezwaarschrift indienen binnen zes weken nadat het besluit bekend is gemaakt (verzonden of uitgereikt) aan de belanghebbenden.

Als u een bezwaarschrift stuurt, kunt u ook een voorlopige voorziening aanvragen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA te 's-Hertogenbosch. U kunt uw voorlopige voorziening digitaal aanvragen op de website www.rechtspraak.nl.

Het bezwaarschrift moet ten minste bevatten:

1. de handtekening van de indiener
2. de dagtekening / datum van ondertekening
3. de naam en het adres van de indiener
4. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar gericht is
5. de reden waarom u het niet eens bent met het besluit