

## **Aanvraag buiten behandeling gesteld: Angelenweg 77, 5349 TA Oss**

**Angelenweg 77, 5349 TA Oss**

**Kleine rommelmarkt**

**Aanvraag buiten behandeling gesteld (aanvraag voor een evenementenvergunning (A-evenement))**

**Kenmerk: CLZ-00022260**

De burgemeester neemt de aanvraag voor een evenementenvergunning (A-evenement) niet in behandeling. Op 18-05-2026 is het besluit verstuurd. Het evenement zou plaatsvinden op: ieder twee weken in de zomer periode van 1 mei tot eind september.

### **Heeft u direct belang bij deze beslissing en bent u het hier niet mee eens?**

Stuur dan een bezwaarschrift. Een bezwaarschrift is een brief waarin staat waarom u het niet eens bent met een besluit. Dit heet 'bezwaar maken'. Het bezwaarschrift moet u binnen 6 weken indienen. Deze termijn begint de dag nadat het besluit is verstuurd. Stuur uw bezwaarschrift naar:

Gemeente Oss

De burgemeester van de gemeente Oss

Ter attentie van Hoofd afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving

Postbus 5

5340 BA Oss

### **Wilt u weten hoe u bezwaar kunt maken?**

Kijk dan op [www.oss.nl/bezwaar](http://www.oss.nl/bezwaar). Heeft u een elektronische handtekening (DigiD) of eHerkenning? Dan kunt u het bezwaarschrift ook digitaal indienen. Kijk dan op [www.oss.nl](http://www.oss.nl) -> Digitaal Loket -> Bezwaarschrift indienen.

### **Heeft u bezwaar gemaakt?**

Maar wilt u niet wachten tot uw bezwaarschrift behandeld is? Omdat de vergunning bijvoorbeeld onherstelbare gevolgen voor u heeft? Dan kunt u de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant vragen om een voorlopige beslissing te nemen. Wilt u weten hoe u dat doet? Kijk dan op de website [www.loket.rechtspraak.nl](http://www.loket.rechtspraak.nl) -> Burgers -> Digitaal procederen – Rechtbanken sector bestuursrecht.

### **Wilt u de stukken komen bekijken?**

Dan moet u een afspraak maken via de balie Bouwen, Milieu en Leefomgeving. Het telefoonnummer is 14 0412. U kunt een afspraak maken voor elke werkdag (maandag tot en met vrijdag) tussen 9.00 uur en 16.00 uur.