

Ontheffing voor het plaatsen van een container, een schaftkeet en bouwmaterialen op 4 parkeerplaatsen naast de woning ter hoogte van Winterkoning 3 te Soest

Burgemeester en wethouders van Soest maken bekend dat zij op 9 april 2026 (Verzonden op 9 april 2026) op grond van artikel 2:10 van de Algemene Plaatselijke Verordening Soest vergunning hebben verleend, voor het plaatsen van een container, een schaftkeet en bouwmaterialen op 4 parkeerplaatsen naast de woning ter hoogte van Winterkoning 3 te Soest. Deze obstakel worden geplaatst in de periode van 10 april 2026 tot 31 augustus 2026.

De stukken liggen ter inzage op afspraak bij het omgevingsloket. Voor het maken van een afspraak gaat u naar www.soest.nl/afspraak

Bezwaar maken

Bent u belanghebbende en het niet eens met een verleende of geweigerde **vergunning of genomen besluit**. Dan kunt u, binnen zes weken **na verzenddatum**, schriftelijk bezwaar maken bij de Burgemeester of Burgemeester en Wethouders van Soest.

Als bij de verleende vergunning een andere procedure is aangegeven, is deze leidend. In het bezwaarschrift vermeldt u in ieder geval:

- uw naam en adres;
- de datum waarop u het bezwaarschrift schrijft (dagtekening);
- een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt. U stuurt zo mogelijk een kopie van dit besluit mee;
- de redenen waarom u bezwaar maakt;
- ondertekening met uw handtekening.

Tijdens een bezwaarprocedure geldt het genomen besluit. Als u niet wilt dat het besluit al in werking treedt, kunt u naast uw bezwaar om een voorlopige voorziening vragen aan de rechter. Hier zijn kosten aan verbonden. Een verzoek om een voorlopige voorziening stuurt u naar: de Rechtbank Utrecht, sector Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 AD Utrecht.

Heeft u nog vragen of opmerkingen over deze brief?

Dan kunt u terecht bij Sandra As, Medewerker Publiekszaken. Bellen kan op werkdagen tot 12.30 uur op 035-609 34 11. Mailen kan via het contactformulier op soest.nl/contact. Tip: noem uw zaaknummer (1385814). Dan kunnen wij u sneller helpen.