



Meerstad-Midden, uitwerkingsplan Tersluis, Slochteren



GEMEENTE SLOCHTEREN

Bureau Meerstad ontwikkelt in Meerstad het woongebied Tersluis. Tersluis ligt ten westen van de Woldmeerverlaat, tussen het Slochterdiep en het Woldmeer. Het plan maakt meer dan 300 woningen mogelijk, waaronder waterwoningen, en enkele andere functies, waaronder ligplaatsen in een haven. Voor het plan wordt het bestemmingsplan Meerstad-Midden uitgewerkt met een uitwerkingsplan: "Meerstad-Midden, uitwerkingsplan Tersluis". Het ontwerp van het uitwerkingsplan heeft onlangs ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen ingediend. Het plan is nu vastgesteld, met één kleine correctie.

Plan inzien

U kunt het vastgestelde plan inzien van donderdag 7 april tot en met donderdag 19 mei.

Het plan ligt ter inzage:

1. in het publiekscentrum van het gemeentehuis te Slochteren;
2. bij Bureau Meerstad, Waterviolier 2 in Meerstad.

U kunt het plan ook raadplegen via www.slochteren.nl onder Dorpen > Meerstad > Bestemmingsplannen en Bekendmakingen.

Beroep

Tegen het besluit kan beroep worden ingesteld.

1. Iedereen kan beroep instellen tegen de wijzigingen in het vastgestelde plan.
2. Tegen de niet gewijzigde delen van het plan kunt U alleen beroep instellen als u belanghebbend bent en redelijkerwijs geen zienswijze tegen het ontwerp kon indienen.

U kunt uw beroep richten aan:

Raad van State

Afdeling bestuursrechtspraak

Postbus 20019

2500 EA Den Haag.

Het beroepschrift moet bij indiening in ieder geval bevatten:

1. naam en adres van de indiener;
2. de dagtekening;
3. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht;
4. de gronden van het beroep.

Voor het behandelen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd.

De Crisis- en herstelwet (Afdeling 2) is van toepassing.



Het plan treedt in werking op 20 mei, ook als er beroep is ingediend. Maar, als iemand tijdens de beroepstermijn de Raad van State om een voorlopige voorziening vraagt, treedt het besluit pas in werking als de Raad van State dat heeft besloten.