

Ontwerpbesluit ter inzagelegging in dossier Wagenpad 7 te Middenmeer.

Het bevoegd gezag van de gemeente Hollands Kroon maakt hierbij bekend dat de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het bouwen van een logiesaccommodatie voor huisvesting van 81 tijdelijke werknemers/arbeidsmigranten voor de maximale duur van 20 jaar op het perceel Wagenpad 7-01 in Middenmeer, zaaknummer Z-457771 vanaf 23 oktober 2024 voor de duur van zes weken ter inzage wordt gelegd.

Dit ontwerpbesluit heeft betrekking op de activiteiten:

1. *Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening* (artikel 2.1, lid 1 onder c van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, hierna Wabo);
2. *Bouwen* (artikel 2.1, lid 1, onder a van de Wabo);
3. *Brandveilig gebruik* (artikel 2.1, lid 1 onder d van de Wabo).
4. *Uitweg* (artikel 2.2, lid 1 sub e van de Wabo).
5. *Wet natuurbescherming* (artikel 2.1 eerste lid onder i van de Wabo).

Waarom publiceert het bevoegd gezag van de gemeente Hollands Kroon dit bericht?

Een omgevingsvergunning wordt bij het bevoegd gezag van de gemeente Hollands Kroon aangevraagd om toestemming te krijgen om iets te bouwen, verbouwen, slopen, kappen of aan te leggen, of te gebruiken. Met dit bericht laat het bevoegd gezag van de gemeente Hollands Kroon u weten dat er misschien iets verandert in uw omgeving. U kunt nu reageren als u het hier niet mee eens bent.

Bent u het niet eens met het ontwerpbesluit?

U kunt de [burgemeester en wethouders van de gemeente Hollands Kroon tot uiterlijk 4 december 2024 laten weten dat u het niet eens bent met het ontwerpbesluit. Dit heet een zienswijze inbrengen.

Daarnaast kunt u in deze periode de documenten met informatie over het ontwerp besluit fysiek inzien. Fysiek kunt u de documenten in het gemeentehuis van Hollands Kroon bekijken. Bezoek voor de openingstijden en het adres de webpagina: www.hollandskroon.nl

Voor informatie over het bekijken van het ontwerpbesluit of andere vragen kunt u ook bellen. Het telefoonnummer van [de gemeente Hollands Kroon is: 088 3215000.