

Gemeente **KORTEMARK**

# BEKENDMAKING

## OPENBAAR ONDERZOEK OVER EEN AANVRAAG VAN OMGEVINGSVERGUNNING

Omgevingsloket nummer: **OMV\_2025097098**

Bevoegde Overheid: College van burgemeester en schepenen

Openbaar onderzoek door gemeente Kortemark

Periode van openbaar onderzoek: **07/05/2026 tot 05/06/2026**

Gegevens van de aanvragers/exploitanten: Jonas Coolman namens Coolman, Jonas gevestigd te Zarren-Lindestraat 38 te 8610 Kortemark

Ligging van het voorwerp aanvraag: Zarren-Lindestraat 38, 8610 Kortemark

Kadastrale gegevens: afdeling 4 sectie C nrs. 461C, 464F en 469A

Voorwerp van de aanvraag: stedenbouwkundige handelingen en de exploitatie van een of meerdere ingedeelde inrichtingen of activiteiten

Onderwerp: **slopen gebouw2, verbouwen bedrijfswoning, verbouwen gebouw3 met functiewijziging van stal naar verkoopsruimte eigen landbouwproducten, nieuwbouwen stelplaats-stal(5) met verharding en veranderen en vroegtijdig hernieuwen rundveehouderij met grondwaterwinning en verkooppunt vlees eigen runderen**



Tijdens het openbaar onderzoek kan de vergunningsaanvraag digitaal worden geraadpleegd op [www.omgevingsloket.be](http://www.omgevingsloket.be) (referentie : **OMV\_2025097098**) of bij de dienst Wonen en Omgeving, Stationstraat 68 te 8610 Kortemark.

Openingsuren:

Ma. Di. Don. Vr. van 9u tot 12u : **op afspraak**

Woe. 9u tot 12u en van 14u tot 16u : **zonder afspraak**.

Het openbaar onderzoek (O) is ook digitaal raadpleegbaar via het inzageoket: <https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be/> of via de QR code.

Standpunten, opmerkingen en bezwaren over de aanvraag en het ontwerp milieu-effectenrapport/OVR(indien van toepassing), kunnen van **07/05/2026** tot **05/06/2026** ingediend worden via:

- Het omgevingsloket: [www.omgevingsloket.be](http://www.omgevingsloket.be) (referentie : **OMV\_2025097098**)
- Schriftelijk gericht aan het College van Burgemeester en Schepenen, Stationstraat 68 te 8610 Kortemark
- Door middel van afgifte aan het omgevingsloket tijdens de openingsuren.